

Anhang M5: Maßnahmenplanung für Wasserkörper

Die nachfolgende Tabelle enthält keine grundlegenden Maßnahmen. Maßnahmen ohne konkreten Wasserkörper gelten landesweit für den gesamten Koordinierungsraum.

Die Wasserkörper-Nr. beinhaltet die Gewässerkategorie: DECW: Küstengewässer, DEGB: Grundwasserkörper, DELW: Seen, DERW: Fließgewässer, DETW: Übergangsgewässer, DETE: Territorialgewässer

Beim Maßnahmenumfang ist die Anzahl der Maßnahmen mit • gekennzeichnet, wenn diese noch zu ermitteln ist.

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DECW_		SH	2,4	35	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	4		2027	
TEL	DECW_		SH	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	3		2027	
TEL	DEGB_DEHH_EL12	Bille - Marsch/Niederung Geesthacht	SH	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	0,28 km²	2027	
TEL	DEGB_DEHH_EL12	Bille - Marsch/Niederung Geesthacht	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	0,28 km²	2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	2,2	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	2,2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	2,2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	2,2	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	2,2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	2,2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	2,2	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	2,2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	2,2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	2,2	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	2,2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	2,2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	2,2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	2,2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_8	Land Hadeln Lockergestein	NI	2,2	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_8	Land Hadeln Lockergestein	NI	2,2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	•		2027	
TEL	DEGB_DENI_NI11_8	Land Hadeln Lockergestein	NI	2,2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DEGB_DESH_EL01	NOK - östl. Hügelland Nordost	SH	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	5,55 km²	2027	
TEL	DEGB_DESH_EL01	NOK - östl. Hügelland Nordost	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	5,55 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DEGB_DESH_EL02	NOK - östl. Hügelland Südost	SH	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	1,53 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL02	NOK - östl. Hügelland Südost	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	1,53 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL03	NOK - östl. Hügelland West	SH	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	17,54 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL03	NOK - östl. Hügelland West	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	17,54 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL03	NOK - östl. Hügelland West	SH	2,2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	4,76 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL03	NOK - östl. Hügelland West	SH	Nitrat	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	4,76 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL03	NOK - östl. Hügelland West	SH	2,2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL03	NOK - östl. Hügelland West	SH	Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL04	NOK - Geest	SH	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	34,19 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL04	NOK - Geest	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	34,19 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL04	NOK - Geest	SH	2,2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	19,41 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL04	NOK - Geest	SH	Nitrat	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	19,41 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL04	NOK - Geest	SH	2,2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL04	NOK - Geest	SH	Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL05	NOK - Marschen	SH	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	14,16 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL05	NOK - Marschen	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	14,16 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL05	NOK - Marschen	SH	2,2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	1,03 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL05	NOK - Marschen	SH	Nitrat	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	1,03 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL08	Stör - Geest und östl. Hügelland	SH	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	60,89 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL08	Stör - Geest und östl. Hügelland	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	60,89 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL08	Stör - Geest und östl. Hügelland	SH	2,2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	61,32 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL08	Stör - Geest und östl. Hügelland	SH	Nitrat	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	61,32 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL08	Stör - Geest und östl. Hügelland	SH	2,2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL08	Stör - Geest und östl. Hügelland	SH	Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL09	Münsterdorfer Geest	SH	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	0,5 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL09	Münsterdorfer Geest	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	0,5 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL09	Münsterdorfer Geest	SH	2,2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	4,44 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL09	Münsterdorfer Geest	SH	Nitrat	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	4,44 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL09	Münsterdorfer Geest	SH	2,2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL09	Münsterdorfer Geest	SH	Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL10	Stör - Marschen und Niederungen	SH	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	20,11 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL10	Stör - Marschen und Niederungen	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	20,11 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL10	Stör - Marschen und Niederungen	SH	2,2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	24,78 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DEGB_DESH_EL10	Stör - Marschen und Niederungen	SH	Nitrat	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	24,78 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL11	Krückau - Marschen Nord	SH	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	7,1 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL11	Krückau - Marschen Nord	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	7,1 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL11	Krückau - Marschen Nord	SH	2.2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	50,72 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL11	Krückau - Marschen Nord	SH	Nitrat	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	50,72 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL13	Krückau - Altmoränengeest Nord	HH	2.1	39	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL13	Krückau - Altmoränengeest Nord	SH	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	17,4 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL13	Krückau - Altmoränengeest Nord	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	17,4 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL13	Krückau - Altmoränengeest Nord	SH	2.2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	163,61 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL13	Krückau - Altmoränengeest Nord	SH	Nitrat	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	163,61 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL13	Krückau - Altmoränengeest Nord	SH	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL13	Krückau - Altmoränengeest Nord	SH	Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL14	Bille - Altmoränengeest Mitte	SH	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	4,47 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL14	Bille - Altmoränengeest Mitte	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	4,47 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL14	Bille - Altmoränengeest Mitte	SH	2.2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	33,77 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL14	Bille - Altmoränengeest Mitte	SH	Nitrat	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	33,77 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL14	Bille - Altmoränengeest Mitte	SH	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL14	Bille - Altmoränengeest Mitte	SH	Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL15	Bille - Altmoränengeest Süd	SH	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,83 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL15	Bille - Altmoränengeest Süd	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,83 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL16	Alster - östl. Hügelland Nord	SH	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	6,39 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL16	Alster - östl. Hügelland Nord	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	6,39 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL16	Alster - östl. Hügelland Nord	SH	2.2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	5,22 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL16	Alster - östl. Hügelland Nord	SH	Nitrat	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	5,22 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL16	Alster - östl. Hügelland Nord	SH	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL16	Alster - östl. Hügelland Nord	SH	Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL17	Bille - östl. Hügelland Mitte A	SH	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	4,75 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL17	Bille - östl. Hügelland Mitte A	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	4,75 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL21	Bille - östl. Hügelland Mitte B	SH	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,07 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL21	Bille - östl. Hügelland Mitte B	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,07 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL21	Bille - östl. Hügelland Mitte B	SH	2.2	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	2,12 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DEGB_DESH_EL21	Bille - östl. Hügelland Mitte B	SH	Nitrat	43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	2,12 km²	2027	
TEL	DEGW_		NI	10	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	8		2027	
TEL	DEGW_		NI	10	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	8		2027	
TEL	DEGW_		NI	10	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	8		2027	
TEL	DEGW_		NI	10	504	Beratungsmaßnahmen	8		2027	
TEL	DEGW_		NI	10	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	8		2027	
TEL	DEGW_		NI	10	506	Freiwillige Kooperationen	8		2027	
TEL	DEGW_		NI	10	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	8		2027	
TEL	DEGW_		NI	10	509	Untersuchungen zum Klimawandel	8		2027	
TEL	DELW_		SH	2.4	35	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	9		2027	
TEL	DELW_		NI	10	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027	
TEL	DELW_		NI	10	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	4		2027	
TEL	DELW_		NI	10	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	4		2027	
TEL	DELW_		NI	10	504	Beratungsmaßnahmen	4		2027	
TEL	DELW_		NI	10	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	4		2027	
TEL	DELW_		NI	10	506	Freiwillige Kooperationen	4		2027	
TEL	DELW_		NI	10	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	4		2027	
TEL	DELW_		NI	10	509	Untersuchungen zum Klimawandel	4		2027	
TEL	DELW_DEHH_BI_21	Hohendeicher See	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027	
TEL	DELW_DEHH_BI_21	Hohendeicher See	HH	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	
TEL	DELW_DEHH_BI_21	Hohendeicher See	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	2.1	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	7	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2027	
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	1,5 km²	2027	
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	5.2	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027	
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DELW_DENI_30063	30063 Balksee	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DELW_DENI_30063	30063 Balksee	NI	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	•		2027	
TEL	DELW_DENI_30063	30063 Balksee	NI	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DELW_DENI_30063	30063 Balksee	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DELW_DENI_30063	30063 Balksee	NI	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
TEL	DELW_DENI_31011	31011 Bederkesaer See	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DELW_DENI_31011	31011 Bederkesaer See	NI	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	•		2027	
TEL	DELW_DENI_31011	31011 Bederkesaer See	NI	2.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027	
TEL	DELW_DENI_31011	31011 Bederkesaer See	NI	2.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DELW_DENI_31011	31011 Bederkesaer See	NI	2.2	80	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		2027	
TEL	DELW_DENI_31011	31011 Bederkesaer See	NI	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DELW_DENI_31011	31011 Bederkesaer See	NI	2.2	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31011	31011 Bederkesaer See	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31016	31016 Flägelner See	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DELW_DENI_31016	31016 Flägelner See	NI	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	•		2027		
TEL	DELW_DENI_31016	31016 Flägelner See	NI	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DELW_DENI_31016	31016 Flägelner See	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31016	31016 Flägelner See	NI	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31018	31018 Dahlemer/Halemer See	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DELW_DENI_31018	31018 Dahlemer/Halemer See	NI	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	•		2027		
TEL	DELW_DENI_31018	31018 Dahlemer/Halemer See	NI	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DELW_DENI_31018	31018 Dahlemer/Halemer See	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31018	31018 Dahlemer/Halemer See	NI	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0003	Ahrensee	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0033	Bordesholmer See	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0040	Bothkamper See	SH	1.1	5 Optimisierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0040	Bothkamper See	SH	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01 km²	2027		
TEL	DELW_DESH_0040	Bothkamper See	SH	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2	0,02 km²	2027		
TEL	DELW_DESH_0040	Bothkamper See	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0042	Brahmsee	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0072	Einfeldsee	SH	2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0072	Einfeldsee	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0107	Großensee	SH	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0107	Großensee	SH	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0433	Wardersee, Warde	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0443	Westensee	SH	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2 km²	2027		
TEL	DELW_DESH_0443	Westensee	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0449	Wittensee	SH	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0449	Wittensee	SH	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02 km²	2027		
TEL	DELW_DESH_0449	Wittensee	SH	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02 km²	2027		
TEL	DELW_DESH_0449	Wittensee	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0449	Wittensee	SH	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DERW_		SH	1.1	5 Optimisierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	221		2027		
TEL	DERW_		SH	Gesamt-Phosphor	5 Optimisierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	221		2027		
TEL	DERW_		SH	Gesamt-Stickstoff	5 Optimisierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	221		2027		
TEL	DERW_		HH	2.1	26 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	•		2027		
TEL	DERW_		SH	2.4	35 Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	203		2027		
TEL	DERW_		HH	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
TEL	DERW_		HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_		SH	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	195	2016 km	2027	
TEL	DERW_		SH	5.2	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	49		2027	
TEL	DERW_		HH	2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
TEL	DERW_		NI	10	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	223		2027	
TEL	DERW_		NI	10	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	223		2027	
TEL	DERW_		HH	10	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	•		2027	
TEL	DERW_		NI	10	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	223		2027	
TEL	DERW_		NI	10	504	Beratungsmaßnahmen	223		2027	
TEL	DERW_		NI	10	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	223		2027	
TEL	DERW_		NI	10	506	Freiwillige Kooperationen	223		2027	
TEL	DERW_		HH	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
TEL	DERW_		HH	10	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
TEL	DERW_		NI	10	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	223		2027	
TEL	DERW_		NI	10	509	Untersuchungen zum Klimawandel	223		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.2.8	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_T5
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	8		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.1.4	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	9	101	Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.2.8	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	4		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T5
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,96 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.1.4	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	4.2.8	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_T5
TEL	DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,73 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	4.1.4	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.2.8	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.1.4	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_16	Kanalisierte Alster	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_16	Kanalisierte Alster	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_16	Kanalisierte Alster	HH	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,7 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_16	Kanalisierte Alster	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_16	Kanalisierte Alster	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.2.8	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_T5
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T5
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	6,23 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.1.4	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	HH	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,06 km²	2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_13	Verlegte Brookwetterung	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_13	Verlegte Brookwetterung	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_13	Verlegte Brookwetterung	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_14	Serrahn und Schleusengraben	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_14	Serrahn und Schleusengraben	HH	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03 km²	2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_14	Serrahn und Schleusengraben	HH	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,15 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_14	Serrahn und Schleusengraben	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_15	Dove-Elbe	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_15	Dove-Elbe	HH	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_15	Dove-Elbe	HH	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,1 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_15	Dove-Elbe	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_16	Gose-Elbe	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_16	Gose-Elbe	HH	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,14 km²	2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_16	Gose-Elbe	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_16	Gose-Elbe	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_17	Mittlere Bille	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_17	Mittlere Bille	HH	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,1 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_17	Mittlere Bille	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_17	Mittlere Bille	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,21 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T5
TEL	DERW_DEHH_BI_19	Alte Brookwetterung	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_19	Alte Brookwetterung	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_19	Alte Brookwetterung	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04 km²	2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,2 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.1.4	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	3		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_EL_01	Eibe-Ost	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_EL_01	Eibe-Ost	HH	9	101	Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_EL_01	Eibe-Ost	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Eibe-Hafen	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Eibe-Hafen	HH	1.9	17	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Eibe-Hafen	HH	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,6 km²	2027	
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Eibe-Hafen	HH	2.5	101	Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Eibe-Hafen	HH	9	101	Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Eibe-Hafen	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_EL_04	Flottbek	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_EL_04	Flottbek	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_EL_04	Flottbek	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_ES_01	Este-Mündung	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_ES_01	Este-Mündung	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,4 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_ES_01	Este-Mündung	HH	9	101	Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_ES_01	Este-Mündung	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_ES_01	Este-Mündung	HH	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	2.2	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T5

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,59 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	4.1.4	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	9	101	Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,09 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,62 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3		2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	4.2.8	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,85 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,8 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	2		2027		
TEL	DERW_DENI_28001	Forst Graben	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,978 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28001	Forst Graben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,978 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28001	Forst Graben	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,978 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28001	Forst Graben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,978 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28001	Forst Graben	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,02493 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28002	Brummelbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28002	Brummelbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,308 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28002	Brummelbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,308 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,945 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,945 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,945 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,945 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,02093 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28004	Neetze-Kanal	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28004	Neetze-Kanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28004	Neetze-Kanal	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,681 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28005	Sauerbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28005	Sauerbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,771 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28005	Sauerbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,771 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,632 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,632 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		6,632 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,632 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,14132 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		7,578 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		7,578 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		7,578 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		7,578 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,12321 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28008	Neetze (Oberlauf), Süschenb., Strachau, Kalberlah,Harmstorfer B.	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28008	Neetze (Oberlauf), Süschenb., Strachau, Kalberlah,Harmstorfer B.	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28008	Neetze (Oberlauf), Süschenb., Strachau, Kalberlah,Harmstorfer B.	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		13,414 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28008	Neetze (Oberlauf), Süschenb., Strachau, Kalberlah,Harmstorfer B.	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		13,414 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28009	Marschwetter, Ilau-Schneegr., Bruchwetter, Neetze (Unterl.)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28009	Marschwetter, Ilau-Schneegr., Bruchwetter, Neetze (Unterl.)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		16,219 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28010	Schleusengraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28010	Schleusengraben	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28010	Schleusengraben	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,283 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsternhoopenbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsternhoopenbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		13,564 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsternhoopenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		13,564 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsternhoopenbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		13,564 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsternhoopenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		13,564 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsternhoopenbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,15332 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		8,009 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		8,009 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		8,009 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		8,009 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		9,442 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		9,442 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		9,442 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		9,442 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		9,442 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		9,442 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		9,442 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		9,442 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		9,442 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		9,442 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,3537 km ²	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,3537 km ²	2027	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28014	Landwehrgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28014	Landwehrgraben	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28014	Landwehrgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,472 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28015	Raderbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28015	Raderbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,04 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28015	Raderbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,04 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28015	Raderbach	NI	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,088 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,088 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,088 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,088 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,02355 km ²	2027	
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027	
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		14,935 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		14,935 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		14,935 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		14,935 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,55741 km ²	2027	
TEL	DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		12,907 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		12,907 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		12,907 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		12,907 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,35234 km ²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	
TEL	DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,567 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,567 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,567 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,567 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03073 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027	
TEL	DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		17,511 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		17,511 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		17,511 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		17,511 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,37256 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28021	Schwindebach, Ham-Bach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,59 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28021	Schwindebach, Ham-Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,59 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28021	Schwindebach, Ham-Bach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,59 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28021	Schwindebach, Ham-Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,59 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28023	Brunau (Oberlauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,642 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28023	Brunau (Oberlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,642 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28023	Brunau (Oberlauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		5,642 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28023	Brunau (Oberlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,642 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28023	Brunau (Oberlauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,1257 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28024	Brunau-See	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28024	Brunau-See	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,352 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28024	Brunau-See	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,352 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,696 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,696 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,696 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,696 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03587 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027	
TEL	DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		11,355 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		11,355 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		11,355 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		11,355 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,17832 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28027	Lopau-See	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,415 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28027	Lopau-See	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,415 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,257 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,257 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,257 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,257 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0303 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlenbach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
TEL	DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlenbach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		10,204 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlenbach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		10,204 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlenbach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		10,204 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlenbach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		10,204 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlenbach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,29094 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28031	Dieksbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,333 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28031	Dieksbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,333 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28031	Dieksbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,333 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28031	Dieksbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,333 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28031	Dieksbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08132 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027	
TEL	DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,481 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,481 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,481 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,481 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03931 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,477 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,477 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		5,477 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,477 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,18307 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28034	Bienenbütteler Mühlenbach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28034	Bienenbütteler Mühlenbach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28034	Bienenbütteler Mühlenbach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		10,458 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28034	Bienenbütteler Mühlenbach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		10,458 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28035	Hähnenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,407 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28035	Hähnenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,407 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28036	Wohbeck	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28036	Wohbeck	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,644 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28036	Wohbeck	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,644 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28037	Räbbelbach (Unterlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28037	Räbbelbach (Unterlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28037	Räbbelbach (Unterlauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,57 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28037	Räbbelbach (Unterlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,57 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28037	Räbbelbach (Unterlauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,57 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28037	Räbbelbach (Unterlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,57 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28037	Räbbelbach (Unterlauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,05882 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28038	Räbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28038	Räbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28038	Räbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		10,6 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28038	Räbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		10,6 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28038	Räbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		10,6 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28038	Räbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		10,6 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28038	Räbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,14203 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28039	Wipperau (Mittel- u. Unterlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28039	Wipperau (Mittel- u. Unterlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28039	Wipperau (Mittel- u. Unterlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		11,488 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28039	Wipperau (Mittel- u. Unterlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		11,488 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,609 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,609 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,609 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,609 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,05417 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28041	Bruchwedeler Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28041	Bruchwedeler Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,008 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28041	Bruchwedeler Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,008 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28042	Borger Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28042	Borger Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28042	Borger Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,304 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28042	Borger Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,304 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28043	Wipperau (Oberlauf), Dalldorfer Graben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28043	Wipperau (Oberlauf), Dalldorfer Graben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,087 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28043	Wipperau (Oberlauf), Dalldorfer Graben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,087 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28044	Esterau (Oberlauf), Soltendiecker Graben, Wellendorfer Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28044	Esterau (Oberlauf), Soltendiecker Graben, Wellendorfer Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28044	Esterau (Oberlauf), Soltendiecker Graben, Wellendorfer Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		11,12 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28044	Esterau (Oberlauf), Soltendiecker Graben, Wellendorfer Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		11,12 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28045	Esterau (Unterlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28045	Esterau (Unterlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28045	Esterau (Unterlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,32 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28045	Esterau (Unterlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,32 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		11,122 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		11,122 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		11,122 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		11,122 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,33691 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		11,125 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		11,125 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		11,125 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		11,125 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,17311 km ²	2027	
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,819 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,819 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		6,819 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,819 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,11838 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		10,177 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		10,177 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		10,177 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		10,177 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,31112 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,093 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,093 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,093 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,093 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,093 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,093 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,093 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,093 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01787 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01787 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28052	Hardau (Oberlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28052	Hardau (Oberlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,474 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28052	Hardau (Oberlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,474 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28053	Hardau-See	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,356 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28053	Hardau-See	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,356 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		10,155 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		10,155 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		10,155 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		10,155 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,27234 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28056	Gerdau (Oberlauf)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,765 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28056	Gerdau (Oberlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,765 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28056	Gerdau (Oberlauf)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,765 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28056	Gerdau (Oberlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,765 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28056	Gerdau (Oberlauf)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03863 km ²	2027		
TEL	DERW_DENI_28057	Rheinmetallsee	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28057	Rheinmetallsee	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,219 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28057	Rheinmetallsee	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,219 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,084 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,084 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,084 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,084 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0962 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28059	Schwiebau (Unterlauf)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28059	Schwiebau (Unterlauf)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28059	Schwiebau (Unterlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,131 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28059	Schwiebau (Unterlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,131 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28060	Schwiebau (Oberl.),Wriedeler B., Oechtringer B.,Schliepbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28060	Schwiebau (Oberl.),Wriedeler B., Oechtringer B.,Schliepbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28060	Schwiebau (Oberl.),Wriedeler B., Oechtringer B.,Schliepbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		10,048 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28060	Schwiebau (Oberl.),Wriedeler B., Oechtringer B.,Schliepbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		10,048 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		38,512 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		38,512 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		38,512 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		38,512 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,85676 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,398 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,398 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,398 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,398 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28064	Elbe-Seitenkanal (Schiffshebewerk Scharnebeck bis Schleuse Uelzen)	NI	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28066	Schäpferwerkszubringer Hooppte	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28066	Schäpferwerkszubringer Hooppte	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28066	Schäpferwerkszubringer Hooppte	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,295 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28067	Ashauser Mühlenbach (Unterlauf) u. Deichgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,033 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
TEL	DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
TEL	DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,101 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,101 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,201 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,201 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,201 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,201 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,201 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,201 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,201 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,201 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01802 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01802 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027	
TEL	DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		11,193 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		11,193 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		11,193 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		11,193 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,5037 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,745 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,745 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		6,745 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,745 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,00895 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027	
TEL	DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,438 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,438 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,438 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,438 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,31343 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8,297 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		8,297 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		8,297 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		8,297 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,23592 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		
TEL	DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8,61 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		8,61 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		8,61 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		8,61 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,23116 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,545 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,545 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,545 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,545 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0109 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28078	Sprätzer Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28078	Sprätzer Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,743 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28078	Sprätzer Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,743 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28078	Sprätzer Bach	NI	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,672 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,672 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,672 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,672 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03489 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,614 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,614 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,614 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,614 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01628 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28082	Appelbeke	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28082	Appelbeke	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,394 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28082	Appelbeke	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,394 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,19 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,19 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,19 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,19 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,318 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,318 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		6,318 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,318 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,11679 km ²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,581 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,581 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,581 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,581 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01763 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28086	Este (Seggerheide - Moisburg)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moisburg-Buxtehude)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moisburg-Buxtehude)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moisburg-Buxtehude)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,543 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moisburg-Buxtehude)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,543 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moisburg-Buxtehude)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		6,543 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moisburg-Buxtehude)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,543 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moisburg-Buxtehude)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01783 km ²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28088	Este (Stadtgebiet Buxtehude)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28088	Este (Stadtgebiet Buxtehude)	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,922 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28088	Este (Stadtgebiet Buxtehude)	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,922 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28088	Este (Stadtgebiet Buxtehude)	NI	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,497 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,497 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,497 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,497 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0799 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03202 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28091	Luhe (Oberlauf)	NI	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,648 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28091	Luhe (Oberlauf)	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,648 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28091	Luhe (Oberlauf)	NI	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,648 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28091	Luhe (Oberlauf)	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,648 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28091	Luhe (Oberlauf)	NI	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04696 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
TEL	DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,685 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,685 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		5,685 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,685 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,09546 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28093	Kolkhagener Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,27 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28093	Kolkhagener Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,27 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28093	Kolkhagener Bach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,27 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28093	Kolkhagener Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,27 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28093	Kolkhagener Bach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0054 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28094	Kolkbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,533 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28094	Kolkbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,533 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28094	Kolkbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,533 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28094	Kolkbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,533 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28094	Kolkbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,00535 km ²	2027	
TEL	DERW_DENI_28095	Häsebach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
TEL	DERW_DENI_28096	Bornbach, Wrestedter Bach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,751 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28096	Bornbach, Wrestedter Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,751 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28096	Bornbach, Wrestedter Bach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,751 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28096	Bornbach, Wrestedter Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,751 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28096	Bornbach, Wrestedter Bach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,20317 km ²	2027	
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,319 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,319 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,319 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,319 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04436 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,789 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,789 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,789 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,789 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,02759 km ²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28099	Tostedter Mühlenbach Oberlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28099	Tostedter Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,853 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28099	Tostedter Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,853 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28099	Tostedter Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,853 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28099	Tostedter Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,853 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027	
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		18,31 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		18,31 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		18,31 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		18,31 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,41651 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_29001	Härne-Gätzdorfer Kanal	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29001	Härne-Gätzdorfer Kanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29001	Härne-Gätzdorfer Kanal	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,915 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29002	Borsteler Binnenebe	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,791 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	HH	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,57 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,131 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,131 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,131 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	HH	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,59 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,131 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,131 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,131 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	HH	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_29029	Landwettern	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29029	Landwettern	NI	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29029	Landwettern	NI	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,893 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29030	Lühe-Aue Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29030	Lühe-Aue Oberlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29030	Lühe-Aue Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,631 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29030	Lühe-Aue Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,631 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		7,591 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		7,591 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		7,591 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		7,591 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03173 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,954 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,954 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,954 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,954 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,508 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,508 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,508 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,508 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,508 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,508 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,67 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,67 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,67 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,67 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,07883 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,165 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,165 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,165 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,165 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03329 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_29036	Mühlenbach Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29036	Mühlenbach Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29036	Mühlenbach Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,323 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29037	Guderhandvierteler Schöpfwerkskanal	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29037	Guderhandvierteler Schöpfwerkskanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29037	Guderhandvierteler Schöpfwerkskanal	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,526 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29039	Schöpfwerkskanal Hollern-Steinkirchener Moor/Agathenburger Moorwettern	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29039	Schöpfwerkskanal Hollern-Steinkirchener Moor/Agathenburger Moorwettern	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29039	Schöpfwerkskanal Hollern-Steinkirchener Moor/Agathenburger Moorwettern	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,493 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		10,454 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		10,454 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		10,454 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		10,454 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,31419 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,735 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,735 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		5,735 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,735 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04872 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,675 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,675 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,675 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,675 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,675 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,675 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,675 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,675 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29043	Grenzgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29043	Grenzgraben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,332 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29043	Grenzgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,332 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,778 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,778 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,778 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,778 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,02758 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,47 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,47 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,47 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,47 km	2027	
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04694 km ²	2027	
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,903 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,903 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,903 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,903 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03408 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,472 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,472 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,472 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,472 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,05544 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29050	Harschenflether Wettern	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29050	Harschenflether Wettern	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29050	Harschenflether Wettern	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,846 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29051	Osterbeck Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29051	Osterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,052 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29051	Osterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,052 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29052	Osterbeck Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29052	Osterbeck Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,634 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29052	Osterbeck Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,634 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,744 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,744 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,744 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,744 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,744 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,744 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29054	Ruthenstrom	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29054	Ruthenstrom	NI	4.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29055	Wischhafener Süderelbe	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29055	Wischhafener Süderelbe	NI	4.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29056	Wischhafener Schleusenfleth	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29056	Wischhafener Schleusenfleth	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_29056	Wischhafener Schleusenfleth	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,84 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29057	Freiburger Schleusenfleth Oberlauf (tidefrei)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29057	Freiburger Schleusenfleth Oberlauf (tidefrei)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29057	Freiburger Schleusenfleth Oberlauf (tidefrei)	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29058	Freiburger Schleusenfleth Unterlauf (tidebeeinflusst)	NI	4.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29059	Südlicher Sielgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29059	Südlicher Sielgraben	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29059	Südlicher Sielgraben	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,778 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29060	Nördlicher Sielgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29060	Nördlicher Sielgraben	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,566 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29061	Kattenbeck	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_29061	Kattenbeck	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,609 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_29061	Kattenbeck	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,609 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		13,805 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		13,805 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		13,805 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		13,805 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,47222 km ²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervärde)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervärde)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervärde)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		35,703 km	2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervärde)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		35,703 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervärde)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		35,703 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervärde)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		35,703 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervärde)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,76839 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervärde-Oberndorf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervärde-Oberndorf)	NI	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		28,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervärde-Oberndorf)	NI	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		28,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervärde-Oberndorf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		28,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervärde-Oberndorf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		28,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervärde-Oberndorf)	NI	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		28,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervärde-Oberndorf)	NI	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		28,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		7,476 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		7,476 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		7,476 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		7,476 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30005	Aue- Tostedt-Heidenau	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30005	Aue- Tostedt-Heidenau	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,642 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30005	Aue- Tostedt-Heidenau	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,642 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30006	Kalber Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30006	Kalber Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,335 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30006	Kalber Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,335 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,52 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,52 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		6,52 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,52 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08241 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,126 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,126 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,126 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,126 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,10504 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30009	Viehgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30009	Viehgraben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,708 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30009	Viehgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,708 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,489 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,489 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,489 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,489 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,06579 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,065 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,065 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		6,065 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,065 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08531 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		7,111 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		7,111 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		7,111 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		7,111 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,23247 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,94 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,94 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		6,94 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,94 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,2136 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,466 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,466 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,466 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,466 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,12265 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		9,115 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		9,115 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		9,115 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		9,115 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,28064 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30018	Selsinger Bach Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30018	Selsinger Bach Oberlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30018	Selsinger Bach Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,067 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30018	Selsinger Bach Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,067 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30019	Selsinger Bach Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30019	Selsinger Bach Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30019	Selsinger Bach Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,711 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30019	Selsinger Bach Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,711 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30020	Oste-Hamme-Kanal	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30020	Oste-Hamme-Kanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30020	Oste-Hamme-Kanal	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,675 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30021	Fahrendorfer Kanal	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,627 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30021	Fahrendorfer Kanal	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,627 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30022	Barcheler Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30022	Barcheler Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30022	Barcheler Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,18 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30022	Barcheler Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,18 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,064 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,064 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,064 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,064 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01459 km ²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,957 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,957 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,957 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,957 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,274 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,274 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,274 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,274 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30027	Oereler Kanal Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30027	Oereler Kanal Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,919 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30027	Oereler Kanal Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,919 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30028	Oereler Kanal Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30028	Oereler Kanal Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,258 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30028	Oereler Kanal Unterlauf	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,258 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30028	Oereler Kanal Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,258 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30028	Oereler Kanal Unterlauf	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,258 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30029	Oste-Schwinge-Kanal (Oberlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30029	Oste-Schwinge-Kanal (Oberlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,192 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30030	Oste-Schwinge-Kanal (Unterlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30030	Oste-Schwinge-Kanal (Unterlauf)	NI	4.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30033	Gräpeler Mühlbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30033	Gräpeler Mühlbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30033	Gräpeler Mühlbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,176 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30033	Gräpeler Mühlbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,176 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30034	Mehe (Oberlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30034	Mehe (Oberlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30034	Mehe (Oberlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,971 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30034	Mehe (Oberlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,971 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30035	Mehe Mittellauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30035	Mehe Mittellauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,353 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30035	Mehe Mittellauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,353 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30036	Mehe Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30036	Mehe Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30036	Mehe Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,986 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30037	Westerbeck	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30037	Westerbeck	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30037	Westerbeck	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,166 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30037	Westerbeck	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,166 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30038	Wallbeck	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30038	Wallbeck	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30038	Wallbeck	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,815 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30038	Wallbeck	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,815 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30039	Hollener Mühlenbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30039	Hollener Mühlenbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30039	Hollener Mühlenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,185 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30039	Hollener Mühlenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,185 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30040	Lamstedter Kanal mit Sether Kanal	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30040	Lamstedter Kanal mit Sether Kanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30040	Lamstedter Kanal mit Sether Kanal	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,607 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30041	Blumenthaler Schleusenfleth	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30041	Blumenthaler Schleusenfleth	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,382 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,018 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,018 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,018 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,018 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01836 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30043	Horsterbeck Mittellauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30043	Horsterbeck Mittellauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30043	Horsterbeck Mittellauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,011 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30043	Horsterbeck Mittellauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,011 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30044	Horsterbeck Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30044	Horsterbeck Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30044	Horsterbeck Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,432 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30045	Burgbeckkanal Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30045	Burgbeckkanal Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,471 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30046	Burgbeckkanal Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30046	Burgbeckkanal Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30046	Burgbeckkanal Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,955 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30047	Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30047	Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30047	Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,515 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30047	Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,515 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30048	Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30048	Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30048	Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,827 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30048	Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,827 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30049	Großenwärdener Seekanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30049	Großenwärdener Seekanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30049	Großenwärdener Seekanal	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,399 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30050	Ihlbecker Kanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30050	Ihlbecker Kanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30050	Ihlbecker Kanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,295 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30051	Große Ränne	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30051	Große Ränne	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30051	Große Ränne	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,439 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30052	Basbecker Schleusenfleth mit Hackemühlener Bach Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30052	Basbecker Schleusenfleth mit Hackemühlener Bach Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30052	Basbecker Schleusenfleth mit Hackemühlener Bach Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,16 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,713 km	2027	
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,713 km	2027	
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,713 km	2027	
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,713 km	2027	
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,05321 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30054	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heefßeler Mühlenbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,636 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30054	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heefßeler Mühlenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,636 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30054	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heefßeler Mühlenbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,636 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30054	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heefßeler Mühlenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,636 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30054	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heefßeler Mühlenbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,07072 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30055	Achthäfener Fleth	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30055	Achthäfener Fleth	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30055	Achthäfener Fleth	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,591 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30056	Herrenfleth	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30056	Herrenfleth	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30056	Herrenfleth	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,386 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30057	Brucher Schleusenfleth	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30057	Brucher Schleusenfleth	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30057	Brucher Schleusenfleth	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,328 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30058	Laaker Fleth	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30058	Laaker Fleth	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30058	Laaker Fleth	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,724 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30059	Krummendeicher Wettern	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30059	Krummendeicher Wettern	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30059	Krummendeicher Wettern	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,687 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30060	Geversdorfer Schleusenfleth	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30060	Geversdorfer Schleusenfleth	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30060	Geversdorfer Schleusenfleth	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,338 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30061	Aue (Oste)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30061	Aue (Oste)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30061	Aue (Oste)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,949 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30062	Neuhaus-Bülkauer-Kanal	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30062	Neuhaus-Bülkauer-Kanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30062	Neuhaus-Bülkauer-Kanal	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,498 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,77 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,77 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,77 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,77 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,02541 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,097 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,097 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,097 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,097 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04193 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,424 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,424 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,424 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,424 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,00649 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,976 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,976 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,976 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,976 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,00893 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30068	Südlicher Sielgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30068	Südlicher Sielgraben	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30068	Südlicher Sielgraben	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,845 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30069	Nördlicher Sielgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30069	Nördlicher Sielgraben	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,014 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30070	Pulvermühlenbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30070	Pulvermühlenbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30070	Pulvermühlenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,72 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30070	Pulvermühlenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,72 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		9,877 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		9,877 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		9,877 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		9,877 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,15955 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30072	Buschorstbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30072	Buschorstbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,339 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30072	Buschorstbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,339 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30073	Osenhorster Bach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30073	Osenhorster Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,446 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30073	Osenhorster Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,446 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30074	Twiste Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30074	Twiste Oberlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30074	Twiste Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,599 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30074	Twiste Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,599 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30075	Fallohbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30075	Fallohbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30075	Fallohbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,151 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30075	Fallohbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,151 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		17,106 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		17,106 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		17,106 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		17,106 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,46034 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,754 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,754 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		5,754 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,754 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,10708 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31010	Hadelner Kanal	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31012	Ankeloher Randkanal	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31012	Ankeloher Randkanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31012	Ankeloher Randkanal	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,721 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31012	Ankeloher Randkanal	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31015	Flägelner Seeabfluss	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31015	Flägelner Seeabfluss	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31015	Flägelner Seeabfluss	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,601 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,267 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,267 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,267 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,267 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenränne	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenränne	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenränne	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,642 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenränne	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,642 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenränne	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,642 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenränne	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,642 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenränne	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31020	Neuenwalder-Ahlener-Randkanal	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_31020	Neuenwalder-Ahlener-Randkanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31020	Neuenwalder-Ahlener-Randkanal	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,379 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31020	Neuenwalder-Ahlener-Randkanal	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_31021	Fickmühlener Randkanal (Oberlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31021	Fickmühlener Randkanal (Oberlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,983 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31021	Fickmühlener Randkanal (Oberlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,983 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31022	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31022	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31022	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,565 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31022	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,565 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31023	Mühe	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31023	Mühe	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31023	Mühe	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,835 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31023	Mühe	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,835 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31025	Hauptvorfluter Steinau	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31025	Hauptvorfluter Steinau	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31025	Hauptvorfluter Steinau	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,947 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31026	Gäsche	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31026	Gäsche	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31026	Gäsche	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,363 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31026	Gäsche	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,363 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31027	Stinstedter Randkanal Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31027	Stinstedter Randkanal Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,911 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31027	Stinstedter Randkanal Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,911 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_31028	Stinstedter Randkanal Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31028	Stinstedter Randkanal Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31028	Stinstedter Randkanal Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,623 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31029	Medem	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31029	Medem	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31029	Medem	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,393 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31030	Gr. Siedenteiler Wettern	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31030	Gr. Siedenteiler Wettern	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,637 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31032	Emmelke Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31032	Emmelke Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,033 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31032	Emmelke Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,033 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31033	Emmelke Mittel- und Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31033	Emmelke Mittel- und Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,765 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31034	Wilster	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31034	Wilster	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31034	Wilster	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,824 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31037	Landwehrkanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31037	Landwehrkanal	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,316 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31038	Moorraue	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31038	Moorraue	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,619 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31038	Moorraue	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,619 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31039	Altenbrucher Kanal	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31039	Altenbrucher Kanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31039	Altenbrucher Kanal	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_31040	Straßdeichwettern	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_31040	Straßdeichwettern	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,093 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_31041	Gr. Medemstader Wettern	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31041	Gr. Medemstader Wettern	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,362 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31042	Moorwettern	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31042	Moorwettern	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,579 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_51002	Karoxbosteler Mühlenbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_51002	Karoxbosteler Mühlenbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_51002	Karoxbosteler Mühlenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,737 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_51002	Karoxbosteler Mühlenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,737 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_51003	Graben 100	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_51003	Graben 100	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_51003	Graben 100	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,441 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DESH_AL_01_A	Alster OL	SH	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,2 km²	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_01_A	Alster OL	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_01_A	Alster OL	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	7,069 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_01_A	Alster OL	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	6,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_02	Rönne OL	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,05 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_02	Rönne OL	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,8 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_03	Muehlenau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_03	Muehlenau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,394 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	4.2.8	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,138 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	SH	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,138 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	4.1.4	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_07	Ammersbek, Hunnau, Bünningstedter Au	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_07	Ammersbek, Hunnau, Bünningstedter Au	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,086 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_07	Ammersbek, Hunnau, Bünningstedter Au	SH	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_10	Bredenbek	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_11	Mühlenbach, Gömbach	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_12	Wandse	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_12	Wandse	HH	4.2.8	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DESH_AL_12	Wandse	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_12	Wandse	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_12	Wandse	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_12	Wandse	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_01	Bille OL / Schiebenitz	SH	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_01	Bille OL / Schiebenitz	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	4,6 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_01	Bille OL / Schiebenitz	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	7,7 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_01	Bille OL / Schiebenitz	SH	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	1,7 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_02	Bille bei Trittau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,108 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_04	Trittauer Mühlenbach	SH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_04	Trittauer Mühlenbach	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	33		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_04	Trittauer Mühlenbach	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	6,43 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_04	Trittauer Mühlenbach	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,534 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_BI_06_A	Bille im Sachsenwald	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	HH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	HH	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_07_A	Schwarze Au	SH	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	6		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_07_A	Schwarze Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_07_A	Schwarze Au	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,087 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_07_A	Schwarze Au	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6	0,7884 km²	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_07_B	Siekgraben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_07_B	Siekgraben	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,3 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_07_C	Kammerbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	4.2.8	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	4		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	SH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_10	Corbek	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_10	Corbek	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,372 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_10	Corbek	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2,5 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_11	Amelungsbach	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_11	Amelungsbach	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,772 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_11	Amelungsbach	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,627 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_02_A	Hardebek-Brokenlander Au UL/Wiemersdorfer Au UL	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,913 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_02_A	Hardebek-Brokenlander Au UL/Wiemersdorfer Au UL	SH	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,31 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_02_B	Hardebek-Brokenlander Au OL	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BK_02_C	Wiemersdorfer Au	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_03	Wegebek FRHB	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	21		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BK_03	Wegebek FRHB	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_03	Wegebek FRHB	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_04	Quarnbach / Mühlenbek OL	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,207 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_04	Quarnbach / Mühlenbek OL	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2,66 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_05	Quarnbach / Mühlenbek UL	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_05	Quarnbach / Mühlenbek UL	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BK_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,314 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,314 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BK_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	2		2027		
TEL	DERW_DESH_BR_01_A	Radesforder Au/Rothenmühlenau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	8,546 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BR_01_A	Radesforder Au/Rothenmühlenau	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	6,33 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_01_A	Radesforder Au/Rothenmühlenau	SH	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,175 km ²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_BR_01_A	Radesforder Au/Rothenmühlenu	SH	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2027	
TEL	DERW_DESH_BR_01_B	Ricklinger Au/Obere Rothenmühlenu	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,5 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_01_B	Ricklinger Au/Obere Rothenmühlenu	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,5 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_02	Holmau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
TEL	DERW_DESH_BR_02	Holmau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,983 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_02	Holmau	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,8 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_02	Holmau	SH	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,3 km²	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_03_B	Obere Osterau	SH	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01 km²	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_03_B	Obere Osterau	SH	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,5 km²	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_05	Buerwischbek (800)	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_BR_05	Buerwischbek (800)	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,571 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_05	Buerwischbek (800)	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_06	Obere Schmalfelder Au	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_06	Obere Schmalfelder Au	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_07	Ohlau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_BR_07	Ohlau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	5,923 km	2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_BR_07	Ohlau	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,5 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_08_A	Schmalfelder Au und NG	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_BR_08_A	Schmalfelder Au und NG	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,729 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_08_A	Schmalfelder Au und NG	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_08_B	NG Schmalfelder Au	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,3 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_08_B	NG Schmalfelder Au	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,5 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_08_C	Schmalfelder Au/Ohlau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_BR_08_C	Schmalfelder Au/Ohlau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10,12 km	>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_BR_08_C	Schmalfelder Au/Ohlau	SH	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,76 km²	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_BR_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,4 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_BR_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,5 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DESH_BR_10	Bramau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,773 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_10	Bramau	SH	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,773 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_10	Bramau	SH	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,1 km ²	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_11	Kättners Graben	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_BR_11	Kättners Graben	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_13	Schirnau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,474 km	2027	
TEL	DERW_DESH_BR_13	Schirnau	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027	
TEL	DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	SH	1.3	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	SH	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	HH	9	101	Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	1		2027	
TEL	DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DESH_KR_01	Krückkau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,93 km	2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_KR_02	Höllenk	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_KR_03	Krückkau/Offenau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	23		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_KR_03	Krückkau/Offenau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,1 km	2027	
TEL	DERW_DESH_KR_04	Vielmoor Au	SH	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02 km ²	2027	
TEL	DERW_DESH_KR_04	Vielmoor Au	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027	
TEL	DERW_DESH_KR_04	Vielmoor Au	SH	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DESH_KR_05	Eckholter Au	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,221 km	2027	
TEL	DERW_DESH_KR_07	Hauptkanal	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_KR_08	Wischwettern	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_KR_10	Außenpriel	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_MST_03	Forellenbach	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_06	Mühlenbarbeker Au	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_08	Rantzau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	19		2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_08	Rantzau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,8 km	2027	
TEL	DERW_DESH_MST_08	Rantzau	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	8,56 km	2027	
TEL	DERW_DESH_MST_08	Rantzau	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DESH_MST_10	Hörner Au	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_11	Bekau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_11	Bekau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,6 km	2027	
TEL	DERW_DESH_MST_11	Bekau	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DESH_MST_12	Rolloher Bek	SH	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0001 km²	2027	
TEL	DERW_DESH_MST_12	Rolloher Bek	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_12	Rolloher Bek	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,207 km	2027	
TEL	DERW_DESH_MST_12	Rolloher Bek	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DESH_MST_13	Mühlenau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_13	Mühlenau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027	
TEL	DERW_DESH_MST_13	Mühlenau	SH	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_13	Mühlenau	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	2		2027	
TEL	DERW_DESH_MST_14	Mühlenbach	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	43		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_14	Mühlenbach	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,5 km	2027	
TEL	DERW_DESH_MST_14	Mühlenbach	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DESH_MST_15	Bekau ML	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_15	Bekau ML	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,175 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_MST_15	Bekau ML	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2		2027	
TEL	DERW_DESH_MST_16_B	Neuenbrooker Hauptwetter	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_16_C	Klosterschleusen-Wttern	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_16_D	Entwässerungsgraben bei Neuendorf	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_MST_16_E	Moordiekeraugraben	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	20		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_NOK_01	Querenbek	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_NOK_02	Querenbek	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_NOK_03	Hanerau OL	SH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_NOK_03	Hanerau OL	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_NOK_03	Hanerau OL	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,701 km	2027	
TEL	DERW_DESH_NOK_03	Hanerau OL	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027	
TEL	DERW_DESH_NOK_05	Bornsbeck	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_NOK_06	Gieselau/ Westerau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	7,298 km	2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_NOK_06	Gieselau/ Westerau	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3 km	2027	
TEL	DERW_DESH_NOK_07	Bendorfer Bach	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_NOK_08	Mühlenbach	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	5,882 km	2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_NOK_08	Mühlenbach	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,5 km	2027	
TEL	DERW_DESH_NOK_08	Mühlenbach	SH	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DESH_NOK_09_B	Besdorfer Bach	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_NOK_10	Holstenau/Moorkanal	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_NOK_10	Holstenau/Moorkanal	SH	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,23 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_NOK_12_A	Helmschen Bach	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_12_A	Helmschen Bach	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_12_B	Burger Au	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_13	Friedrichshofer Au	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_14	Loher Fleet	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_15	Helser Fleet	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_16	Neufelder Fleet	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_18	Rugenorter Loch	SH	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02 km²	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_19	Ottenkrugsbach/Randgraben	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_20	Holstenuau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_01	Droege Eider	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_02	Schoenhorster Graben	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_03	Eider/Spoeck	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	8,54 km	>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_03	Eider/Spoeck	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,04 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_03	Eider/Spoeck	SH	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_07	Eider oberhalb Westensee	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	4,53 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_07	Eider oberhalb Westensee	SH	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_12	Eider	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_12	Eider	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,602 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_12	Eider	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,739 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_14	Großer Schierensee	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,674 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_17	Bosseer-Forstgraben	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_U1b	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_OEI_18_A	Achterwehrr Schiffahrtskanal Nord	SH	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_OEI_20	Kronshagen-Ottendorfer-Au	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_OEI_25	Alte Eider/Lindauer Mühlenau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
TEL	DERW_DESH_OEI_26	Alte Eider/Lindauer Muehlenau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,718 km	2027	
TEL	DERW_DESH_OEI_28	Bredenbek	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,807 km	2027	
TEL	DERW_DESH_OEI_29	Bovenau	SH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_OEI_29	Bovenau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_OEI_30	Alte Eider	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_OEI_30	Alte Eider	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,672 km	2027	
TEL	DERW_DESH_OEI_32	Habyer Au OL	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DESH_OEI_34	Friedenstaler Au	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_OEI_34	Friedenstaler Au	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,448 km	2027	
TEL	DERW_DESH_OEI_34	Friedenstaler Au	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,6 km	2027	
TEL	DERW_DESH_OST_01_A	Schwale/Brammerau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_OST_01_A	Schwale/Brammerau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,9 km	2027	
TEL	DERW_DESH_OST_01_A	Schwale/Brammerau	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10 km	2027	
TEL	DERW_DESH_OST_01_A	Schwale/Brammerau	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DESH_OST_01_C	PredigerAu UL	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DESH_OST_02	Kiebitzgraben	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027	
TEL	DERW_DESH_OST_05_A	Aalbek	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_OST_05_B	Bullenbek	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_OST_05_B	Bullenbek	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,617 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_OST_05_C	Hartwigswalder/Padenstedter Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_05_E	Stör OL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_05_E	Stör OL	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,95 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	8,495 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	9,35 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,6 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OST_06	Höllenu	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_06	Höllenu	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_09	Buckener Au / Fuhlenau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_09	Buckener Au / Fuhlenau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	6 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_09	Buckener Au / Fuhlenau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_10_A	Bredenbek OL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_10_C	Höllenu	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_10_D	Mitbek / Höllenu / Bünzau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	13,107 km	>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_10_D	Mitbek / Höllenu / Bünzau	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OST_12	Geilenbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	28		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_PI_01	Mühlenu	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027		
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	HH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,13 km	2027		
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,75 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenau / Düpenau	SH	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,75 km	2027	
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenau / Düpenau	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,6 km	2027	
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenau / Düpenau	HH	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2027	
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenau / Düpenau	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenau / Düpenau	HH	4.1.4	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenau / Düpenau	HH	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DESH_PI_05_B	Pinnau (Mittellauf)	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,8 km	2027	
TEL	DERW_DESH_PI_06	Appener Graben	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_PI_08	Ohrbrookgraben	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	20		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_PI_10	Hauptgraben	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_PI_11	Holmau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,1 km	2027	
TEL	DERW_DESH_PI_11	Holmau	SH	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DESH_PI_12	Lanner-Kuhlenfleth	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_PI_14	Wedeler Au UL / Hetlinger Binnenebe	SH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_PI_14	Wedeler Au UL / Hetlinger Binnenebe	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_PI_16	Pinnau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_PI_16	Pinnau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027	
TEL	DERW_DESH_PI_16	Pinnau	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,8 km	2027	
TEL	DERW_DESH_UST_01	Moorhusener Wettern	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_UST_02	Kampritter Wettern	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_UST_04	Moorwettern, Aufragen	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_U1b
TEL	DERW_DESH_UST_05	Kremper Au	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		>2033	TA_U1b

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_UST_07	Graben A / Kuskoppermoor	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	27		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_08	Hollwettern, Peuser Wettern	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_09_A	Alte Wettern	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_09_B	Herzhorner Wettern, Grönländer Wettern	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_09_C	Krempfer und Herzhorner Rhin	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_10	Horstgraben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_13	Langenhalsener Wetter	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_14	Vorflechter Dovenmühle	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_03	Olendieksau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,284 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_03	Olendieksau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	2,563 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_05	Bellerbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_05	Bellerbek	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_05	Bellerbek	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_06_A	Mühlenau	SH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_06_A	Mühlenau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_06_A	Mühlenau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	9,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_06_A	Mühlenau	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_WE_06_B	Linnbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DESH_WE_08	Bargstedter Au/Mühlenbek	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,248 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_WE_09	Bokeler Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_09	Bokeler Au	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	16,311 km	>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_09	Bokeler Au	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_10	Luhnau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_11_B	Wisbek OL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_11_B	Wisbek OL	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,522 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_11_B	Wisbek OL	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,4 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_12	Haarbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_13_A	Papenau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,13 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_13_B	Fuhlenau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,984 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_13_B	Fuhlenau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,6 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	8,633 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	5,585 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_WE_15	Pulser Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_15	Pulser Au	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,243 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_15	Pulser Au	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3,8 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_16	Fuhlenau/Haalerau UL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_18	Mühlenbach oberhalb Ohlندیksau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_18	Mühlenbach oberhalb Ohlندیksau	SH	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_WE_19	Jevenstedter Teichgraben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_19	Jevenstedter Teichgraben	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,2 km	2027		
TEL	DETW_		SH	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	4		2027		
TEL	DETW_		SH	Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	4		2027		
TEL	DETW_		SH	Gesamt-Stickstoff	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	4		2027		
TEL	DETW_		SH	2.4	35 Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DETW_		SH	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	74 km	2027	
TEL	DETW_DESH_T1-5000-01	Tideelbe	SH	4.1.3	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DETW_DESH_T1-5000-01	Tideelbe	SH	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DETW_DESH_T1-5000-01	Tideelbe	SH	4.1.3	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_1_16	Elde Unterlauf	MV	3.1	57	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	•		2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_1_16	Elde Unterlauf	MV	3.2	58	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	•		2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_12_16	Mitteelde	MV	3.1	57	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	•		2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_12_16	Mitteelde	MV	3.2	58	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	•		2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	SH	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,4 km²	2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,4 km²	2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	MV	3.1	57	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	•		2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	MV	3.2	58	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	•		2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_3_16	Sude	MV	3.1	57	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	•		2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_3_16	Sude	MV	3.2	58	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	•		2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_3_16	Sude	MV	3.7	60	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	•		2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_5_16	Schaale/Schaalsee	SH	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,15 km²	2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_5_16	Schaale/Schaalsee	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,15 km²	2027	
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_5_16	Schaale/Schaalsee	MV	3.2	58	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	•		2027	
MEL	DEGB_DENI_NI10_1	Jeetzel Lockergestein rechts	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DEGB_DESH_EL19	Elbe-Lübeck Kanal - Geest	SH	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	16,76 km²	2027	
MEL	DEGB_DESH_EL19	Elbe-Lübeck Kanal - Geest	SH	Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	16,76 km²	2027	
MEL	DEGB_DESH_EL19	Elbe-Lübeck Kanal - Geest	SH	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DEGB_DESH_EL19	Elbe-Lübeck Kanal - Geest	SH	Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DEGB_DEST_EN-1	Westfläming und Elbtal (Ehle)	ST	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
MEL	DEGB_DEST_EN-3	Magdeburger Triaslandschaft und Elbtal	ST	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DEGB_DEST_MBA-4	Elbe-Urstromtal (Aland)	ST	2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DEGB_DEST_NI10_2	Zehrengaben	ST	2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DEGB_DEST_OT-4	Flechtinger Höhenzug	ST	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1,69 km²	2027	
MEL	DEGB_DEST_OT-5	Zielitzer Haldengebiet	ST	1.7	20	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	
MEL	DEGB_DEST_OT-5	Zielitzer Haldengebiet	ST	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		4,62 km²	2027	
MEL	DEGB_DEST_OT-5	Zielitzer Haldengebiet	ST	1.7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027	
MEL	DEGB_DEST_OT-5	Zielitzer Haldengebiet	ST	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DEGW_		MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DEGW_		MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DEGW_		NI	10	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
MEL	DEGW_		MV	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	2		2027	
MEL	DEGW_		MV	7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	2		2027	
MEL	DEGW_		NI	10	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	2		2027	
MEL	DEGW_		NI	10	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	2		2027	
MEL	DEGW_		MV	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DEGW_		NI	10	504	Beratungsmaßnahmen	2		2027	
MEL	DEGW_		BB	2.2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DEGW_		MV	2.2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
MEL	DEGW_		NI	10	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	2		2027	
MEL	DEGW_		NI	10	506	Freiwillige Kooperationen	2		2027	
MEL	DEGW_		MV	2.2	507	Zertifizierungssysteme	1		2027	
MEL	DEGW_		NI	10	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
MEL	DEGW_		NI	10	509	Untersuchungen zum Klimawandel	2		2027	
MEL	DELW_		BB	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_		SH	2.4, Quecksilber und 5, Quecksilber und 6, Quecksilberverbindungen	35	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	2		2027	
MEL	DELW_		BB	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_		MV	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DELW_		MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
MEL	DELW_		MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
MEL	DELW_		MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
MEL	DELW_		NI	10	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DELW_		MV	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	3		2027	
MEL	DELW_		MV	7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	3		2027	
MEL	DELW_		NI	10	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027	
MEL	DELW_		NI	10	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DELW_		MV	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DELW_		NI	10	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DELW_		MV	2.2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
MEL	DELW_		MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
MEL	DELW_		NI	10	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
MEL	DELW_		NI	10	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	
MEL	DELW_		MV	2.2	507	Zertifizierungssysteme	1		2027	
MEL	DELW_		BB	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_		NI	10	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DELW_		NI	10	509	Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027	
MEL	DELW_DEBB80001592219	Dranser See	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB80001592239	Großer Baalsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	1.9, Gesamt-Phosphor	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1	26,46 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	26,46 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	26,46 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	26,46 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	2.5	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	26,46 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_1700103	Schweriner See, Außensee	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700103	Schweriner See, Außensee	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700103	Schweriner See, Außensee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	49 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700103	Schweriner See, Außensee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700800	Goldensee	MV	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1700800	Goldensee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	3		2027		
MEL	DELW_DEMV_1701200	Döpe	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1701200	Döpe	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1701200	Döpe	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1701200	Döpe	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	6 km	2027		
MEL	DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	9 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,73 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	9 km	2027	
MEL	DELW_DEMV_1701800	Rugensee	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_1701800	Rugensee	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_1701800	Rugensee	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_1701800	Rugensee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,55 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,52 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,53 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2200102	Ziegelsee, Zentralteil	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,63 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2200102	Ziegelsee, Zentralteil	MV	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2200103	Ziegelsee, Nordteil	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,86 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2200103	Ziegelsee, Nordteil	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2200200	Ostorfer See, Unterer	MV	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1	1,76 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2200200	Ostorfer See, Unterer	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	1,76 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2200200	Ostorfer See, Unterer	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,75 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2200200	Ostorfer See, Unterer	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	2	1,75 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,89 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	4.1.4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1	1,89 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2200400	Medeweger See	MV	2.2	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2200400	Medeweger See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,94 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2200400	Medeweger See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	3		2027	
MEL	DELW_DEMV_2200500	Lankower See	MV	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2200500	Lankower See	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2200500	Lankower See	MV	2.2	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1	0,56 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2200500	Lankower See	MV	7	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,52 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,5 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2300101	Schaalsee, Rethwiesentief	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2300101	Schaalsee, Rethwiesentief	MV	2.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2		2027	
MEL	DELW_DEMV_2300101	Schaalsee, Rethwiesentief	MV	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1	4,31 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2300101	Schaalsee, Rethwiesentief	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2300102	Schaalsee, Zarrentiner Becken	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2300103	Schaalsee, Lassahner See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2300104	Schaalsee, Techiner See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2300105	Schaalsee, Borgsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2300106	Schaalsee, Dutzower See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2300107	Schaalsee, Bernstorfer See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,63 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,63 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,63 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	2		2027	
MEL	DELW_DEMV_2300300	Neustädter See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	2,48 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2300700	Neuenkirchener See	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2300700	Neuenkirchener See	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2300700	Neuenkirchener See	MV	2.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2300700	Neuenkirchener See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,57 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,57 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1	0,57 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DELW_DEMV_2400100	Plauer See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	38,14 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2400100	Plauer See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,68 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,68 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,59 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,59 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,59 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2402200	Wockersee	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2402200	Wockersee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,6 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2402200	Wockersee	MV	2.2	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2500101	Müritz, Binnenmüritz	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500101	Müritz, Binnenmüritz	MV	4.1.4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1	3,71 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500101	Müritz, Binnenmüritz	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	4.1.4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1	0,66 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	4.1.4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1	2,71 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	2,71 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	2,21 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	3		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501200	Im Langen Ort	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,62 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501200	Im Langen Ort	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,62 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501200	Im Langen Ort	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,51 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,51 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,38 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	4.1.4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1	1,38 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,38 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2	1,38 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501600	Priesterbäker See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,52 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501600	Priesterbäker See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,52 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2501600	Priesterbäker See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,52 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501700	Flacher See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,22 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501700	Flacher See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,22 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MEL	DELW_DEMV_2501700	Flacher See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,22 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,11 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,11 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	1,1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	2,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,11 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502200	Hofsee	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,12 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502200	Hofsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,12 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502200	Hofsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,12 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	1,1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	1,9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	2,2	26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1	0,92 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	2,2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	0,92 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	3	2,7 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	4,3,1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	0,92 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	4,1,4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1	0,92 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	1,1	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	2		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502400	Petersdorfer See	MV	1,1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502400	Petersdorfer See	MV	1,2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502400	Petersdorfer See	MV	1,9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502400	Petersdorfer See	MV	2,1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502500	Loppiner See	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,84 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502500	Loppiner See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,84 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502500	Loppiner See	MV	2,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	2,2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,7 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	4,2,8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	2,1 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	2,2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,7 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	2,2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	0,7 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	1,1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502700	Tiefer See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,72 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502900	Langhagensee	BB	2,2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEMV_2502900	Langhagensee	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,72 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502900	Langhagensee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,73 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502900	Langhagensee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,72 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DELW_DEMV_2502900	Langhagensee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2503000	Großer Kiever See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEMV_2503000	Großer Kiever See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,7 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2503000	Großer Kiever See	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2503000	Großer Kiever See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	2		2027	
MEL	DELW_DEMV_2503100	Bergsee	MV	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2503100	Bergsee	MV	2.2	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,53 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,55 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,53 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DELW_DEMV_2520400	Stuerscher See	MV	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1	0,67 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2520400	Stuerscher See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,67 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2520400	Stuerscher See	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	4.1.4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1	2,56 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	2,56 km²	2027	
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	2,56 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MEL	DELW_DENI_27009	27009 Gartower See	NI	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DELW_DENI_27009	27009 Gartower See	NI	4.1.1	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DELW_DENI_27009	27009 Gartower See	NI	4.1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DELW_DENI_27009	27009 Gartower See	NI	4.1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DELW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01 km²	2027	
MEL	DELW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DELW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	0,87 km²	2027	
MEL	DELW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DELW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	5.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DELW_DESH_0488	Schaalsee - Nordwestteil	SH	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02 km²	2027	
MEL	DELW_DESH_0488	Schaalsee - Nordwestteil	SH	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2	0,04 km²	2027	
MEL	DELW_DEST_MEL03OW21-00	Barleber See I	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL03OW21-00	Barleber See I	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL03OW22-00	Barleber See II	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL03OW22-00	Barleber See II	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL03OW23-00	Neustädter See	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL03OW23-00	Neustädter See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL06OW17-00	Arendsee	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL06OW17-00	Arendsee	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL06OW17-00	Arendsee	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	1,9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW15-00	Kiessee Barby	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW15-00	Kiessee Barby	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_		SH	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	33		2027	
MEL	DERW_		SH	Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	33		2027	
MEL	DERW_		SH	Gesamt-Stickstoff	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	33		2027	
MEL	DERW_		BB	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		SH	2.4	35	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	17		2027	
MEL	DERW_		SH	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	14	250 km	2027	
MEL	DERW_		SH	5.2	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	2		2027	
MEL	DERW_		BB	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		BB	9, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		MV	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_		MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
MEL	DERW_		MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5		2027	
MEL	DERW_		MV	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_		MV	4.2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_		MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
MEL	DERW_		NI	10	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	31		2027	
MEL	DERW_		BB	4.1.5	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		BB	4.3.6	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		MV	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	3		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_		MV	4.1.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027	
MEL	DERW_		MV	7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	3		2027	
MEL	DERW_		NI	10	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	31		2027	
MEL	DERW_		BB	4.3.6	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		BB	4.1.5	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		MV	7	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DERW_		NI	10	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	31		2027	
MEL	DERW_		BB	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		MV	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DERW_		NI	10	504	Beratungsmaßnahmen	31		2027	
MEL	DERW_		MV	2.2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
MEL	DERW_		MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
MEL	DERW_		NI	10	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	31		2027	
MEL	DERW_		BB	2.2	506	Freiwillige Kooperationen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		NI	10	506	Freiwillige Kooperationen	31		2027	
MEL	DERW_		MV	2.2	507	Zertifizierungssysteme	1		2027	
MEL	DERW_		BB	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		BB	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_		MV	4.2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_		NI	10	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	31		2027	
MEL	DERW_		NI	10	509	Untersuchungen zum Klimawandel	31		2027	
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,9 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	9	9 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	11 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.2.6	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	20	43,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	14	14 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	16	16 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	8,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912522_1406	Schönhagener Abzugsgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912522_1406	Schönhagener Abzugsgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912522_1406	Schönhagener Abzugsgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912522_1406	Schönhagener Abzugsgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmenart / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5912522_1406	Schönhagener Abzugsgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591254_1009	Söllenthingraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591254_1009	Söllenthingraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591254_1009	Söllenthingraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591254_1009	Söllenthingraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591254_1009	Söllenthingraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591254_1009	Söllenthingraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591254_1009	Söllenthingraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591254_1009	Söllenthingraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	5,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1011	Glöwener Abzugsgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1011	Glöwener Abzugsgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1011	Glöwener Abzugsgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1011	Glöwener Abzugsgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1011	Glöwener Abzugsgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591258_1011	Glöwener Abzugsgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	23,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	11	11 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	17	17 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	29	29 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591268_1013	Prignitzer Landwehrgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591268_1013	Prignitzer Landwehrgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MEL	DERW_DEBB591268_1013	Prignitzer Landwehrgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591268_1013	Prignitzer Landwehrgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591268_1013	Prignitzer Landwehrgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912682_1407	Wellgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912682_1407	Wellgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912682_1407	Wellgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912682_1407	Wellgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912682_1407	Wellgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912682_1407	Wellgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912682_1407	Wellgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1408	Schreckowgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1408	Schreckowgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1408	Schreckowgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1408	Schreckowgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1408	Schreckowgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1408	Schreckowgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1408	Schreckowgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1408	Schreckowgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1409	Schreckowgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1409	Schreckowgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1409	Schreckowgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1409	Schreckowgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1409	Schreckowgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1409	Schreckowgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912694_1409	Schreckowgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	4,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MEL	DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59128_526	Quitzböbler Abzugsgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59128_526	Quitzböbler Abzugsgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59128_526	Quitzböbler Abzugsgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59128_526	Quitzböbler Abzugsgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59128_526	Quitzböbler Abzugsgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59128_526	Quitzböbler Abzugsgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59128_526	Quitzböbler Abzugsgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59128_526	Quitzböbler Abzugsgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59128_526	Quitzböbler Abzugsgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591286_1015	Legder Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591286_1015	Legder Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591286_1015	Legder Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591286_1015	Legder Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591286_1015	Legder Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591286_1015	Legder Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591286_1015	Legder Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591286_1015	Legder Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591296_1016	Lübener Dammgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591296_1016	Lübener Dammgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591296_1016	Lübener Dammgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591296_1016	Lübener Dammgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591298_1017	Groß Breeser Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591298_1017	Groß Breeser Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591298_1017	Groß Breeser Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591298_1017	Groß Breeser Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591298_1017	Groß Breeser Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591298_1017	Groß Breeser Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591298_1017	Groß Breeser Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591298_1017	Groß Breeser Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	15,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	5,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1019	Schmolder Abzugsgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1019	Schmolder Abzugsgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1019	Schmolder Abzugsgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591412_1019	Schmolder Abzugsgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1020	Abzugsgraben Waldhof	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1020	Abzugsgraben Waldhof	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1020	Abzugsgraben Waldhof	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1020	Abzugsgraben Waldhof	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1020	Abzugsgraben Waldhof	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1020	Abzugsgraben Waldhof	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1020	Abzugsgraben Waldhof	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1020	Abzugsgraben Waldhof	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_528	Sude	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_528	Sude	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_528	Sude	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_528	Sude	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_528	Sude	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_528	Sude	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_528	Sude	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59142_528	Sude	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1023	Breitenbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1023	Breitenbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591422_1023	Breitenbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1023	Breitenbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1023	Breitenbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1023	Breitenbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1023	Breitenbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1023	Breitenbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591422_1023	Breitenbach	BB	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	8,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591426_1025	Baeck	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591426_1025	Baeck	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591426_1025	Baeck	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591426_1025	Baeck	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591426_1025	Baeck	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591426_1025	Baeck	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	7,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591426_1025	Baeck	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591426_1025	Baeck	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591426_1025	Baeck	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591426_1025	Baeck	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591426_1025	Baeck	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	4,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914324_1410	Graben 1/22/10	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914324_1410	Graben 1/22/10	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914324_1410	Graben 1/22/10	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914324_1410	Graben 1/22/10	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	4,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	12,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	15,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	MV	2.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,855 km	2027		
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	13,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	7,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914418_1412	Falkenhagener Abzugsgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914418_1412	Falkenhagener Abzugsgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914418_1412	Falkenhagener Abzugsgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914418_1412	Falkenhagener Abzugsgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914418_1412	Falkenhagener Abzugsgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591442_1031	Sadenbecker Vorfluter	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591442_1031	Sadenbecker Vorfluter	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591442_1031	Sadenbecker Vorfluter	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591442_1031	Sadenbecker Vorfluter	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	8	12 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591442_1031	Sadenbecker Vorfluter	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591442_1031	Sadenbecker Vorfluter	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591442_1031	Sadenbecker Vorfluter	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591442_1031	Sadenbecker Vorfluter	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591442_1031	Sadenbecker Vorfluter	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	12,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	7,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	5,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	17,7 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	6 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,7 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2, Nitrat	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2, Nitrat	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	7,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	10,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	5,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlatbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlatbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlatbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlatbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlatbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlatbach	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlatbach	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlatbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlatbach	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlatbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	8,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	19 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	7,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5922_216	Obere Müritzseen	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5922_216	Obere Müritzseen	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5922_218	Obere Müritzseen	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5922_218	Obere Müritzseen	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5922_218	Obere Müritzseen	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5922_218	Obere Müritzseen	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	1,34 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,002 km	2027	
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,3 km	2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,28 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,28 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,28 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	2.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,08 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,26 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	2.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	0,08 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	1,27 km	2027	
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	31	65 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	36	36 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	47	47 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	11	1,65 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	14		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,199 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,06 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	13,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	MV	4.2.8	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,035 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	12	12 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1049	Postliner Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1049	Postliner Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1049	Postliner Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1049	Postliner Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1049	Postliner Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1049	Postliner Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593234_1049	Postliner Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB593234_1049	Postliner Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1051	Seetzer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1051	Seetzer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1051	Seetzer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1051	Seetzer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1051	Seetzer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1051	Seetzer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593236_1051	Seetzer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MEL	DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593238_1052	Wassergrundgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593238_1052	Wassergrundgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593238_1052	Wassergrundgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593238_1052	Wassergrundgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593238_1052	Wassergrundgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593238_1052	Wassergrundgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593238_1052	Wassergrundgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593238_1052	Wassergrundgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593238_1052	Wassergrundgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1419	Premsliner Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1419	Premsliner Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1419	Premsliner Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1419	Premsliner Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1419	Premsliner Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1419	Premsliner Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1419	Premsliner Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1419	Premsliner Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1420	Premsliner Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1420	Premsliner Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1420	Premsliner Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1420	Premsliner Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932382_1420	Premsliner Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59323822_1630	Schönfelder Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59323822_1630	Schönfelder Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59323822_1630	Schönfelder Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59323822_1630	Schönfelder Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59323822_1630	Schönfelder Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59323822_1630	Schönfelder Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5932384_1421	Nebeliner Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932384_1421	Nebeliner Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932384_1421	Nebeliner Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932384_1421	Nebeliner Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932384_1421	Nebeliner Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932384_1421	Nebeliner Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932384_1421	Nebeliner Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MEL	DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	13,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.9, Gesamt-Phosphor	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	4.3.1, Gesamt-Phosphor	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umset- zung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	4.1.2, Gesamt-Phosphor	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	8	9,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6	0,9 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	12,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8,8 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	8,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1	6,8 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	1,35 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,554 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	9	0,485 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	1,46 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	16,351 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6	16,351 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	22,077 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	3,173 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	0,095 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7,1 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	7,145 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	7,1 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	2	6,45 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	4,319 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	10,17 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,67 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	7,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1	7,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,94 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,71 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	5,754 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	1,94 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1	1,94 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	8,083 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	9,897 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	9,897 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8,439 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0330	Graben aus Dadow	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,749 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	3,723 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,386 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,15 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,066 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10,015 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	5,341 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	17,754 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	13,828 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0500	Floßgraben	MV	4.5	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1	16,215 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0500	Floßgraben	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	26,23 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0500	Floßgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	16,214 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0600	Sielgraben	MV	4.5	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1	10,803 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0600	Sielgraben	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	13,782 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0600	Sielgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10,803 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,08 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	12,379 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	12,299 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	2	24,598 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0300	Aubach unterhalb Trebbower See	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	11,66 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,07 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,04 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,442 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	5,595 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	5,6 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0811	Nuddelbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,136 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0811	Nuddelbach	MV	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,79 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0811	Nuddelbach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	1,79 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0900	Herrengraben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	6,25 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0900	Herrengraben	MV	7	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1	4,15 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	4	1,926 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,101 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	19,884 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,29 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	19,499 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	10,799 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1300	Klinker Kanal	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7	0,23 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1300	Klinker Kanal	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	32,597 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1300	Klinker Kanal	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15,386 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1300	Klinker Kanal	MV	7	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1	12,8 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2000	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	21 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2000	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	21 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	33,4 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	33,4 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	7,132 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,132 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	7,132 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	7,132 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	4.2.7	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	7,191 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2200	Turmgraben mit Gramnitzbach und Drellengraben	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	0,13 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2200	Turmgraben mit Gramnitzbach und Drellengraben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	15,598 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2200	Turmgraben mit Gramnitzbach und Drellengraben	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	31,196 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2200	Turmgraben mit Gramnitzbach und Drellengraben	MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	2	15,598 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2300	Elde	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	13,725 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2300	Elde	MV	4.2.3	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	13,725 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2400	Brenzer Kanal	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,06 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2400	Brenzer Kanal	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2400	Brenzer Kanal	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	8,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2500	Graben aus Groß Laasch	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	6,668 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2500	Graben aus Groß Laasch	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,7 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	5,12 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7,68 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,05 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	5,05 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	5,05 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.2.4	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	12,249 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2700	Hechtsforthgraben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,8 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2800	Graben von der Ziegelscheune	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,279 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2800	Graben von der Ziegelscheune	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,22 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2900	Graben aus Kremmin	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	4,784 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umset- zung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_EMES-2900	Graben aus Kremmin	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,499 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2900	Graben aus Kremmin	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,499 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3000	Alte Elde	MV	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-3000	Alte Elde	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	8,723 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3000	Alte Elde	MV	4.2.4	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	11,828 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3100	Vierscher Graben	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	4,099 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3100	Vierscher Graben	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4,099 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3100	Vierscher Graben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,099 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3100	Vierscher Graben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	4,099 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	1.9	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1	23,703 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	2.2	26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1	23,703 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	23,703 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2	47,406 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	1.9	35	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	1	23,703 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0450	Elde zwischen den Oberen Müritzseen	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0450	Elde zwischen den Oberen Müritzseen	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,07 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,07 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,07 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	1,07 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	2,301 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	2,71 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.3.6	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1	2,71 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4	0,004 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,71 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,71 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,71 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,71 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	5,366 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	2,71 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	5,607 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3	6,419 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	2,25 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	2,25 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4	0,004 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,419 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	6,419 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	6,419 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	6,419 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4	12,838 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	2,25 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	7,891 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	0,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	1,81 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,19 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,19 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,19 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,19 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	2,8 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	0,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3	4,271 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,47 km/ 0,31 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2	4,271 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	4,271 km/ 0,31 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5	0,099 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,291 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	4,386 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	4,291 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	4,271 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.3.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1	0,095 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5	8,922 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2	4,271 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	8,456 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5	8,285 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6	0,116 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,21 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	8,306 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	8,306 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	8,34 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5	15,575 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2	5,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	11,075 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	0,003 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,75 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	6,75 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	6,75 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	11,075 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	22,175 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	11,075 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	0,002 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	3,315 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,525 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2	0,002 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	4,525 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	4,525 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,002 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,168 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,315 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3	7,483 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2	8,693 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	1.9	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1	0,001 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1	0,001 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3	7,5 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	2,28 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	5,685 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4	0,109 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	14,535 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	8,445 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	8,445 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	8,505 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	6	15,965 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	3	8,455 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1700	Wendhofer Graben	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	7,411 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1700	Wendhofer Graben	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	7,411 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1700	Wendhofer Graben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	7,411 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	3,27 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,954 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	2	0,955 km/ 0,73 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2	0,955 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,955 km/ 0,73 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6	3,704 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	6,47 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	5,179 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	5,383 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5,179 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5	5,179 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2	0,955 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3	7,033 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3	1,651 km/ 0,45 km²	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1	0,45 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	6,061 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	13,11 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	7,039 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	7,039 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	7,033 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	1,2 km/ 0,35 km²	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4	13,103 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	5	13,78 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,001 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1	0,07 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3	4,12 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	0,689 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,002 km/ 0,14 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1	0,59 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6	2,897 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	7,535 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2,825 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	2,894 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4,23 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,002 km/ 0,14 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5	8,01 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	3	1,281 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	1,237 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5	0,005 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	5,27 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	4,033 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	4,033 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,033 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3	5,261 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2100	Dresenower Mühlbach	MV	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,025 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2100	Dresenower Mühlbach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	9,36 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2100	Dresenower Mühlbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	1,44 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	2	0,002 km/ 0,94 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2	0,002 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,002 km/ 0,94 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	4.3.1	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1	0,001 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2	0,002 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,91 km/ 2,05 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	3,523 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	3,536 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,708 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,53 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,53 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,523 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3	7,053 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwareensee)	MV	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2	2,505 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwareensee)	MV	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	2,505 km/ 0,57 km ²	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwareensee)	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwareensee)	MV	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,707 km/ 0,21 km ²	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwareensee)	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2	2,505 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	7	6,547 km/ 0,27 km ²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,855 km/ 0,42 km ²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.5	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1	0,855 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,855 km/ 0,42 km ²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4	0,004 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	11	14,618 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	6,651 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	6,651 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	6,547 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1	0,104 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	10	14,514 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	3	4,395 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	2,13 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,35 km/ 0,14 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.5	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1	0,35 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,35 km/ 0,14 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	2,131 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,26 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,13 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,13 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,13 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	4,26 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	0,35 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielist	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,135 km/ 0,3 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielist	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielist	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielist	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	3,136 km/ 0,3 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielist	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2	3,136 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5	4,739 km/ 0,25 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,564 km/ 0,11 km²	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	0,564 km/ 0,11 km²	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,564 km/ 0,11 km²	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4	0,577 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	5,247 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	5,797 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	4,657 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	4,739 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	1,03 km/ 0,08 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	8	8,407 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	0,564 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	1.1	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1	0,07 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1	0,07 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,83 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	0,83 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,83 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,915 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,83 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,83 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,915 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	1,915 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	0,83 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,01 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3	2,012 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3	2,012 km/ 0,26 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	2,012 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,01 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,01 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,01 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,01 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	3	2,012 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	4	3,437 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,002 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,643 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	5,643 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	5,643 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	3,437 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	6	8,63 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	8,389 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4100	Graben aus dem Drewitzer See	MV	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1	0,01 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4100	Graben aus dem Drewitzer See	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4100	Graben aus dem Drewitzer See	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	1,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	14 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0200	Alte Elde in Parchim	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5	0,066 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0200	Alte Elde in Parchim	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,103 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0200	Alte Elde in Parchim	MV	4.3.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1	0,07 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0300	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	1,35 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0300	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,452 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0300	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	5,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0400	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4	0,861 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0400	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	24,071 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0400	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,175 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	11,67 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,019 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	4.3.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	23,34 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	4.2.7	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	11,67 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6	0,112 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	8,106 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	5,582 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	9,74 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	8,106 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.2.7	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	8,787 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0600	Kuppentiner Mühlbach	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,015 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0600	Kuppentiner Mühlbach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,015 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0600	Kuppentiner Mühlbach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	1,923 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0600	Kuppentiner Mühlbach	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,906 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0600	Kuppentiner Mühlbach	MV	4.2.4	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	1,923 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0700	Graben aus dem Passower See	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	0,36 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0700	Graben aus dem Passower See	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,04 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0700	Graben aus dem Passower See	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,483 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0700	Graben aus dem Passower See	MV	4.2.4	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	0,797 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6	0,098 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	4 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1	4 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,055 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	10,349 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	10,349 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10,349 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	10,349 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0910	Graben aus Klein Niendorf	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	2,099 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MEL	DERW_DEMV_MEME-0910	Graben aus Klein Niendorf	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,499 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0910	Graben aus Klein Niendorf	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	2,499 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1200	Wocker	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4	0,11 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1200	Wocker	MV	4.2.4	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	9,622 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1300	Möderitzer Graben	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	3,899 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1300	Möderitzer Graben	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,035 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1300	Möderitzer Graben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,065 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1300	Möderitzer Graben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,899 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1400	Graben bei Barkow	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	1,104 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1400	Graben bei Barkow	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,069 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1400	Graben bei Barkow	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	4,069 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1500	Aalbach	MV	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,215 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1500	Aalbach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,01 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1500	Aalbach	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	4,44 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1500	Aalbach	MV	4.2.7	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	4,47 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1700	Graben aus Benzin	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,055 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1700	Graben aus Benzin	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,249 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1700	Graben aus Benzin	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	6,433 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1700	Graben aus Benzin	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	6,433 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1700	Graben aus Benzin	MV	4.2.4	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	6,433 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,09 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	0,485 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	MV	4.2.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	15,118 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	MV	4.2.4	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	0,485 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-1900	Gehlsbach oberhalb Klein Dammerow	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6	0,38 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-1900	Gehlsbach oberhalb Klein Dammerow	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-1900	Gehlsbach oberhalb Klein Dammerow	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	6,98 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2000	Graben aus Karbow-Vietlütbe	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,19 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2000	Graben aus Karbow-Vietlütbe	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,497 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2000	Graben aus Karbow-Vietlütbe	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	2,497 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2100	Graben vom Schöpfwerk Kreien	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,565 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2100	Graben vom Schöpfwerk Kreien	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	0,565 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2100	Graben vom Schöpfwerk Kreien	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,022 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2100	Graben vom Schöpfwerk Kreien	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,475 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4	0,255 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,56 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	9,507 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	9,507 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	4.2.4	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	9,507 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2400	Moosterbach, Oberlauf	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	0,16 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2400	Moosterbach, Oberlauf	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,582 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2500	Suckower Mühlenbach	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	3,997 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2500	Suckower Mühlenbach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,997 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2600	Marnitzer Mühlenbach	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4	0,18 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2600	Marnitzer Mühlenbach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,797 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEME-2600	Marnitzer Mühlenbach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,797 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2600	Marnitzer Mühlenbach	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	5,797 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2700	Grenzgraben Zachow-Slate	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	4,085 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2700	Grenzgraben Zachow-Slate	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4,082 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2700	Grenzgraben Zachow-Slate	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,025 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2800	Roter Bach	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5	0,21 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2800	Roter Bach	MV	4.2.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,025 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2800	Roter Bach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,85 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-2800	Roter Bach	MV	4.2.4	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	8,019 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-3100	Sagast	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	3,41 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_MEME-3100	Sagast	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	2,393 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0100	Banzkower Kanal	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	13,29 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0100	Banzkower Kanal	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	13,291 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0200	Ludwigsluster Kanal	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	11,812 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	4	4,246 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	8	10,671 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,03 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	9	22,676 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	7,434 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	19	32,273 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	16	37,487 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	26	54,546 km/ 2,44 km²	2027	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	51,823 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	51,823 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0310	Weselsdorfer Abzugsgraben	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	17,337 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0320	Graben aus der Bühnerweide	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	4,125 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0320	Graben aus der Büthnerweide	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,597 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0330	Weide-Krullengraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	8,347 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0330	Weide-Krullengraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8,797 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0330	Weide-Krullengraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	8,797 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0400	Fahrbinder Abzugsgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,35 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0400	Fahrbinder Abzugsgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	6,35 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0400	Fahrbinder Abzugsgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	6,35 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	3,099 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,647 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1	2,332 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	5,917 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	5,919 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0600	Kramser Bek	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	8,387 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0600	Kramser Bek	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	3,9 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0600	Kramser Bek	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	8,387 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0610	Graben aus Weißem Moor	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	2,997 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0610	Graben aus Weißem Moor	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	1,883 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0700	Grebser Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	11,227 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0700	Grebser Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10,194 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0700	Grebser Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	12,047 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0800	Malliöser Abzugsgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	11,54 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0800	Malliöser Abzugsgraben	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	11,537 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0900	Lübtheener Bach und Wasserüberleitung	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	10,027 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0900	Lübtheener Bach und Wasserüberleitung	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3	52,621 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0910	Simmergraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,204 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0910	Simmergraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	16,982 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0910	Simmergraben	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	16,982 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-1100	Krainke	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,345 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_ROEG-1100	Krainke	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	1,39 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahlstorfer Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	24,364 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahlstorfer Bach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	15,337 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahlstorfer Bach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	15,357 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0200	Besitzer Kanal	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2	11,569 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0300	Brückengraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	10,772 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0300	Brückengraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	10,772 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0300	Brückengraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	10,772 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	3,022 km/ 0,06 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	5	6,108 km/ 1,19 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,588 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	6,704 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	5,487 km/ 1,28 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2	1,137 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	17,781 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	15,95 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,579 km/ 0,04 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,579 km/ 0,04 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,055 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,415 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	12,164 km/ 0,04 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0700	Boize oberhalb A24	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,26 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0700	Boize oberhalb A24	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	6,36 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1	1,199 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	7	4,061 km/ 0,04 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,252 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,252 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	6,752 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	1,252 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	5,288 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,025 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,555 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	4,582 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	4,582 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	4,582 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1000	Schwanheider Mühlbach, Randkanal	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	14,298 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1000	Schwanheider Mühlbach, Randkanal	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,472 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1000	Schwanheider Mühlbach, Randkanal	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,5 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1000	Schwanheider Mühlbach, Randkanal	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	14,37 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1100	Wallmoorbach	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,79 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1100	Wallmoorbach	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	1,696 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1100	Wallmoorbach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	2,07 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	5,17 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,04 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	4.3.3	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,199 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	1,691 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,452 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	2.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	3,063 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	6,422 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	4.3.3	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	6,422 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0300	Groß Thurower Bach	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	3,045 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0300	Groß Thurower Bach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	7,85 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0300	Groß Thurower Bach	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	7,85 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0300	Groß Thurower Bach	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	7,85 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0400	Kneeser Bek	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	8,27 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0400	Kneeser Bek	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	8,27 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	8,99 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	2 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	8,99 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	8,99 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	8,99 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0900	Hammerbach	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,035 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0900	Hammerbach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	5,349 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0900	Hammerbach	MV	4.2.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	5,309 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0900	Hammerbach	MV	4.2.4	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	6,459 km	2027	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1000	Kleine Schaale	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,555 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1000	Kleine Schaale	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	5,031 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1000	Kleine Schaale	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,03 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6	0,655 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,05 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	31,432 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	15,716 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	4.1.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,045 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	1.1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1	5,042 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6	0,638 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,555 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,89 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	35,302 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	5,345 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1400	Schilde	MV	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	29,993 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1400	Schilde	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	29,487 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1600	Dümmer Seefieß	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,135 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1600	Dümmer Seefieß	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	14,922 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1600	Dümmer Seefieß	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	7,461 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1700	Karfter Flothgraben	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	2,165 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1700	Karfter Flothgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,127 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1700	Karfter Flothgraben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	11,724 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1700	Karfter Flothgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	5,862 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	4,846 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,085 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,04 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,846 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	8,297 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	8,297 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1900	Motel oberhalb A 24	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	14,19 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1900	Motel oberhalb A 24	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	12,05 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1900	Motel oberhalb A 24	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	36,445 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1900	Motel oberhalb A 24	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	18,705 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhler Grenzgraben	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,05 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhler Grenzgraben	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,05 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhler Grenzgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,92 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhler Grenzgraben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	6,472 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhler Grenzgraben	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	6,009 km/ 4,91 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2100	Kütziner Grenzgraben	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	3 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2100	Kütziner Grenzgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,05 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2100	Kütziner Grenzgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	5,822 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2100	Kütziner Grenzgraben	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	5,034 km/ 0,67 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2200	Körchower Abzugsgraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	5,7 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2200	Körchower Abzugsgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,885 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2200	Körchower Abzugsgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	6,387 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2300	Marsower Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	5,718 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2300	Marsower Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,34 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2300	Marsower Bach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	8,512 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2400	Tessin-Dersenower Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	1,615 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2400	Tessin-Dersenower Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,37 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2400	Tessin-Dersenower Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	10,327 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0100	Sude	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	3,195 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0100	Sude	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	6,39 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0300	Sude	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5	0,24 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0300	Sude	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,608 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0300	Sude	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	18,915 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0400	Sude o. Redefin	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,055 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0410	Warsower Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,045 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0410	Warsower Bach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,075 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0410	Warsower Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,05 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0410	Warsower Bach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	6,732 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0420	Lehmkuhler Bach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,7 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0600	Zaare	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	10,998 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0600	Zaare	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	10,998 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0600	Zaare	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	10,998 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0700	Ottergraben	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	7,581 km/ 5,43 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0700	Ottergraben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,397 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0700	Ottergraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	7,581 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0800	Viezer Bach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	9,983 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0800	Viezer Bach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	9,983 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0800	Viezer Bach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	9,983 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	7,671 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,671 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,671 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	7,671 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	6,044 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0950	Schwarzer Graben Oberlauf mit KA-Ableiter	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	8,991 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0950	Schwarzer Graben Oberlauf mit KA-Ableiter	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8,991 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0950	Schwarzer Graben Oberlauf mit KA-Ableiter	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	17,98 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0950	Schwarzer Graben Oberlauf mit KA-Ableiter	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	8,991 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	0,185 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,25 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,364 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	16,065 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	10,666 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1100	Hoorter Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	6,03 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1100	Hoorter Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2	16,794 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1200	Kraaker Mühlbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,071 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1200	Kraaker Mühlbach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,031 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1200	Kraaker Mühlbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	20,506 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1300	Graben aus Rastow	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	6,8 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1300	Graben aus Rastow	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,535 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1300	Graben aus Rastow	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	10,599 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	4,332 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,115 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,332 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	7,947 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	7,902 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1500	Neuer Kanal	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	8,975 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1500	Neuer Kanal	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	36,34 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	6,247 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	10,25 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	6,349 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	12,377 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	9,707 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	12,377 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1700	Schmaar	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,98 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1700	Schmaar	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,8 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1700	Schmaar	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	22,903 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1700	Schmaar	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	22,904 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1710	Toddiner Mühlbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	10,962 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1710	Toddiner Mühlbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	10,962 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1710	Toddiner Mühlbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	10,962 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1800	Lake und Zahrensbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	7,775 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1800	Lake und Zahrensbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10,454 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1800	Lake und Zahrensbach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	10,454 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1900	Schmaargraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	7,67 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1900	Schmaargraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,435 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1900	Schmaargraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	14,241 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2000	Bandekower Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	3,607 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2000	Bandekower Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,912 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2000	Bandekower Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	8,138 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2100	Langenheider Bauerngraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2	0,085 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2100	Langenheider Bauerngraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	8,146 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2100	Langenheider Bauerngraben	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	8,197 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2110	Schwechower Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5	11,539 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2110	Schwechower Bach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	11,104 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2110	Schwechower Bach	MV	4.2.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1	11,104 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2200	Maukersbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	3,597 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2200	Maukersbach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	7,441 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2300	Neu Zachuner Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	1,218 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2300	Neu Zachuner Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	5,038 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_WANE-4400	Graben südöstl. Lübowsee	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	2,93 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_WANE-4400	Graben südöstl. Lübowsee	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	2,93 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		14,7 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		14,7 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		14,7 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		14,7 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,253 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,253 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,253 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,253 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08505 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27004	Närdlicher Mühlbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27004	Närdlicher Mühlbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,535 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27004	Närdlicher Mühlbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,535 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27004	Närdlicher Mühlbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		5,535 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27004	Närdlicher Mühlbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,535 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27004	Närdlicher Mühlbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,06546 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,971 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,971 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,971 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,971 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04941 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DENI_27006	Kählener Mühlenbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
MEL	DERW_DENI_27006	Kählener Mühlenbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27006	Kählener Mühlenbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,213 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27006	Kählener Mühlenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,213 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27006	Kählener Mühlenbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		5,213 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27006	Kählener Mühlenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,213 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27006	Kählener Mühlenbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08826 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		9,504 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		9,504 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		9,504 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		9,504 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,18208 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DENI_27011	Kängshorster Kanal, Tarmitzer Kanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27011	Kängshorster Kanal, Tarmitzer Kanal	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,778 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		9,091 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		9,091 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		9,091 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		9,091 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,17582 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		9,775 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		9,775 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		9,775 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		9,775 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,15552 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27014	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27014	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27014	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		9,969 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27014	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		9,969 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27015	Kupernitzkanal, Rantzaukanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27015	Kupernitzkanal, Rantzaukanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27015	Kupernitzkanal, Rantzaukanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,847 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27016	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27016	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27016	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,232 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27016	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27016	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27017	Südöstlicher Randgraben, Trebeler Hauptgr., Feinhäfengr.	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27017	Südöstlicher Randgraben, Trebeler Hauptgr., Feinhäfengr.	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DENI_27017	Südöstlicher Randgraben, Trebeler Hauptgr., Feinhäfengr.	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,875 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27018	HAG Prezelle-Gartow, Bürgermoorgraben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27018	HAG Prezelle-Gartow, Bürgermoorgraben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,119 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04249 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04249 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		7,587 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		7,587 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		7,587 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		7,587 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,15173 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,635 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,635 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,635 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,635 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0661 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,995 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,995 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,995 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,995 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,12382 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		7,32 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		7,32 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		7,32 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		7,32 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,1304 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,867 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,867 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		6,867 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,867 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,19871 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27026	Kateminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2027		
MEL	DERW_DENI_27026	Kateminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8,709 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27026	Kateminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		8,709 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27026	Kateminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		8,709 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27026	Kateminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		8,709 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DENI_27026	Katemer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,36034 km²	2027	
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,958 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,958 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,958 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,958 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,11433 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27028	Meetschower Hauptgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
MEL	DERW_DENI_27028	Meetschower Hauptgraben	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27028	Meetschower Hauptgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,787 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27030	Närdlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27030	Närdlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		10,209 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27030	Närdlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		10,209 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27030	Närdlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		10,209 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27030	Närdlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		10,209 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27030	Närdlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,1462 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_27031	Jeetzel (Lüchow - Lüggaugau)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	
MEL	DERW_DENI_27031	Jeetzel (Lüchow - Lüggaugau)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,705 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39004	Laaver Kanal	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
MEL	DERW_DENI_39004	Laaver Kanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39004	Laaver Kanal	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,624 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39005	Rosiener Schöpfwerksgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DENI_39005	Rosiener Schöpfwerksgraben	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39005	Rosiener Schöpfwerksgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,99 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,774 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,774 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		5,774 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,774 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,3882 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,215 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,215 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,215 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,215 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,06429 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		11,723 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		11,723 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		11,723 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		11,723 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,20246 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	7,697 km	2027	
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	7,697 km	2027	
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	7,697 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		79,753 km	2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		79,753 km	2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		79,753 km	2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		79,753 km	2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		3,15017 km ²	2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	10	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DESH_ELK_01	Hornbeker Mühlenbach	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_02	Gethsbek	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_02	Gethsbek	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,832 km	2027		
MEL	DERW_DESH_ELK_03	Steinau	SH	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,2 km ²	2027		
MEL	DERW_DESH_ELK_03	Steinau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_03	Steinau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	15,594 km	>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_03	Steinau	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	15,05 km	2033	TA_U1b	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DESH_ELK_03	Steinau	SH	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,00387 km²	2027	
MEL	DERW_DESH_ELK_04	Linau	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_04	Linau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	16,132 km	>2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_04	Linau	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	14,51 km	2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_04	Linau	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
MEL	DERW_DESH_ELK_05	Lanzer Graben/Augang	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_06_A	Riedebek	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_06_B	Obere Delvenau	SH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5,556 km	2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_06_B	Obere Delvenau	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,16 km	2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_11	Kittlitzer Bach	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_11	Kittlitzer Bach	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,4 km	2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_12	Mühlenmoorgraben	SH	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,1 km²	2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_12	Mühlenmoorgraben	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_12	Mühlenmoorgraben	SH	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,665 km	2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_13	Augraben	SH	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2033	TA_U1b
MEL	DERW_DESH_ELK_14	Rahlbek	SH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	23		>2033	TA_U1b
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuth	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuth	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuth	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuth	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung		1,899 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuth	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung		1,899 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuth	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuth	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuth	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuthe	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-11	Lindauer Nuthe	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-11	Lindauer Nuthe	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-11	Lindauer Nuthe	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung		1,209 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-11	Lindauer Nuthe	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-11	Lindauer Nuthe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-12	Grimmer Nuthe	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-12	Grimmer Nuthe	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-12	Grimmer Nuthe	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung		1,126 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-12	Grimmer Nuthe	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-12	Grimmer Nuthe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		2,216 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-13	Boner Nuthe - Unterlauf	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-13	Boner Nuthe - Unterlauf	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-13	Boner Nuthe - Unterlauf	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-13	Boner Nuthe - Unterlauf	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-13	Boner Nuthe - Unterlauf	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,86 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,86 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW02-00	Ehle - von Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern bis Abschlag Alte Ehle Gübs	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,453 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW02-00	Ehle - von Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern bis Abschlag Alte Ehle Gübs	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW02-00	Ehle - von Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern bis Abschlag Alte Ehle Gübs	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW02-00	Ehle - von Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern bis Abschlag Alte Ehle Gübs	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW03-00	Ehle - von Quelle bis Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW03-00	Ehle - von Quelle bis Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,247 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW03-00	Ehle - von Quelle bis Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW03-00	Ehle - von Quelle bis Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW03-00	Ehle - von Quelle bis Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW04-11	Ehle / Umflutehle von Abschlag Alte Ehle Gübs bis Mündung in die Elbe	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW04-11	Ehle / Umflutehle von Abschlag Alte Ehle Gübs bis Mündung in die Elbe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW04-11	Ehle / Umflutehle von Abschlag Alte Ehle Gübs bis Mündung in die Elbe	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,458 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,458 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,121 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW08-00	Bäcke	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW08-00	Bäcke	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,446 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW08-00	Bäcke	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW08-00	Bäcke	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL02OW08-00	Bäcke	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,16 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,16 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	1.4, Fluoranthen	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	4.2.3	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,971 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,971 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	3.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW03-00	Ohre - von oh. Mdg. Teidermeitze bis oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW03-00	Ohre - von oh. Mdg. Teidermeitze bis oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,463 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,463 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,575 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,575 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	7, Cadmium und Cadmiumverbindungen	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW06-00	Alte Elbe	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,138 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW06-00	Alte Elbe	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,138 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW06-00	Alte Elbe	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW06-00	Alte Elbe	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW06-00	Alte Elbe	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW06-00	Alte Elbe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,093 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,093 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,093 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,52 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis Ortsrand MD-Diesdorf	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis Ortsrand MD-Diesdorf	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,855 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis Ortsrand MD-Diesdorf	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis Ortsrand MD-Diesdorf	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis Ortsrand MD-Diesdorf	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis Ortsrand MD-Diesdorf	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,7 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW11-00	Mönchgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW11-00	Mönchgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,507 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW11-00	Mönchgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW11-00	Mönchgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW11-00	Mönchgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW12-00	Hägebach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW12-00	Hägebach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,662 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW12-00	Hägebach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW12-00	Hägebach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW12-00	Hägebach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,513 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,513 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,513 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,758 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,372 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,372 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,902 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,902 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW17-00	Born-Dorster Bäk	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW17-00	Born-Dorster Bäk	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,628 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW17-00	Born-Dorster Bäk	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW17-00	Born-Dorster Bäk	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW17-00	Born-Dorster Bäk	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW18-00	Wanneweh	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW18-00	Wanneweh	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,805 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW18-00	Wanneweh	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW18-00	Wanneweh	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW18-00	Wanneweh	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,189 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,189 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,189 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal - von Landesgrenze NI bis Doppelsparschleuse Hohenwarthe	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal - von Landesgrenze NI bis Doppelsparschleuse Hohenwarthe	ST	2,7, Naphthalin	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal - von Landesgrenze NI bis Doppelsparschleuse Hohenwarthe	ST	2,2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal - von Landesgrenze NI bis Doppelsparschleuse Hohenwarthe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal - von Landesgrenze NI bis Doppelsparschleuse Hohenwarthe	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal - von Landesgrenze NI bis Doppelsparschleuse Hohenwarthe	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,194 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,194 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL04OW02-00	Tanger - von uh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger bis oh. Mdg. Lüderitzer Tanger	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW02-00	Tanger - von uh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger bis oh. Mdg. Lüderitzer Tanger	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,919 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW02-00	Tanger - von uh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger bis oh. Mdg. Lüderitzer Tanger	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW02-00	Tanger - von uh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger bis oh. Mdg. Lüderitzer Tanger	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW02-00	Tanger - von uh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger bis oh. Mdg. Lüderitzer Tanger	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW03-00	Tanger - von Quelle bis oh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW03-00	Tanger - von Quelle bis oh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,077 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW03-00	Tanger - von Quelle bis oh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW03-00	Tanger - von Quelle bis oh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW03-00	Tanger - von Quelle bis oh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,588 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW05-00	Sandbeiendorfer Tanger	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL04OW05-00	Sandbeiendorfer Tanger	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,179 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL04OW05-00	Sandbeindorfer Tanger	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW05-00	Sandbeindorfer Tanger	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW05-00	Sandbeindorfer Tanger	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,68 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,68 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW02-00	Biese - von uh. Mdg. Untermilde bis oh. Mdg. Uchte	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW02-00	Biese - von uh. Mdg. Untermilde bis oh. Mdg. Uchte	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,073 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW02-00	Biese - von uh. Mdg. Untermilde bis oh. Mdg. Uchte	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW02-00	Biese - von uh. Mdg. Untermilde bis oh. Mdg. Uchte	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW02-00	Biese - von uh. Mdg. Untermilde bis oh. Mdg. Uchte	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW03-00	Milde - von uh. Mdg. Secantsgraben bis oh. Mdg. Untermilde	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW03-00	Milde - von uh. Mdg. Secantsgraben bis oh. Mdg. Untermilde	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,733 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW03-00	Milde - von uh. Mdg. Secantsgraben bis oh. Mdg. Untermilde	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW03-00	Milde - von uh. Mdg. Secantsgraben bis oh. Mdg. Untermilde	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL05OW03-00	Milde - von uh. Mdg. Secantsgraben bis oh. Mdg. Untermilde	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW04-00	Milde - von uh. Mdg. Lausebach bis oh. Mdg. Secantsgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW04-00	Milde - von uh. Mdg. Lausebach bis oh. Mdg. Secantsgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,499 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW04-00	Milde - von uh. Mdg. Lausebach bis oh. Mdg. Secantsgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW04-00	Milde - von uh. Mdg. Lausebach bis oh. Mdg. Secantsgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW04-00	Milde - von uh. Mdg. Lausebach bis oh. Mdg. Secantsgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW05-00	Milde - von Stau oh. Gardelegen bis oh. Mdg. Lausebach	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW05-00	Milde - von Stau oh. Gardelegen bis oh. Mdg. Lausebach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,146 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW05-00	Milde - von Stau oh. Gardelegen bis oh. Mdg. Lausebach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW05-00	Milde - von Stau oh. Gardelegen bis oh. Mdg. Lausebach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW05-00	Milde - von Stau oh. Gardelegen bis oh. Mdg. Lausebach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW06-00	Milde - von Quelle bis Stau oh. Gardelegen	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW06-00	Milde - von Quelle bis Stau oh. Gardelegen	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,625 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW06-00	Milde - von Quelle bis Stau oh. Gardelegen	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW06-00	Milde - von Quelle bis Stau oh. Gardelegen	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW06-00	Milde - von Quelle bis Stau oh. Gardelegen	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,43 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	ST	3,6	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW08-00	Laugebach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW08-00	Laugebach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,678 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW08-00	Laugebach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW08-00	Laugebach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW08-00	Laugebach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW09-00	Zichtauer Bäke	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW09-00	Zichtauer Bäke	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,813 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW09-00	Zichtauer Bäke	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW09-00	Zichtauer Bäke	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW09-00	Zichtauer Bäke	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW10-00	Secantsgraben - von Quelle bis uh. Mdg. Beesegraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW10-00	Secantsgraben - von Quelle bis uh. Mdg. Beesegraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,789 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW10-00	Secantsgraben - von Quelle bis uh. Mdg. Beesegraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW10-00	Secantsgraben - von Quelle bis uh. Mdg. Beesegraben	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW10-00	Secantsgraben - von Quelle bis uh. Mdg. Beesegraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW11-00	Secantsgraben - von uh. Mdg. Beesegraben bis Mündung in die Milde	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW11-00	Secantsgraben - von uh. Mdg. Beesegraben bis Mündung in die Milde	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,868 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL05OW11-00	Secantsgraben - von uh. Mdg. Beesegraben bis Mündung in die Milde	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW11-00	Secantsgraben - von uh. Mdg. Beesegraben bis Mündung in die Milde	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW11-00	Secantsgraben - von uh. Mdg. Beesegraben bis Mündung in die Milde	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,666 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW13-00	Untermilde	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	29		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW13-00	Untermilde	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,547 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW13-00	Untermilde	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW13-00	Untermilde	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW13-00	Untermilde	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	36		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	0,613 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,613 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	11		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	2,2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW15-00	Augraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW15-00	Augraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,893 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW15-00	Augraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW15-00	Augraben	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW15-00	Augraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW16-00	Markgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW16-00	Markgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,007 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW16-00	Markgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW16-00	Markgraben	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW16-00	Markgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,933 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,545 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,545 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW19-00	Rietzgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW19-00	Rietzgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,498 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW19-00	Rietzgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW19-00	Rietzgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW19-00	Rietzgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW20-00	Neuer Flottgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW20-00	Neuer Flottgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,302 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW20-00	Neuer Flottgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW20-00	Neuer Flottgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW20-00	Neuer Flottgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,604 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW22-00	Speckgrabenn	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW22-00	Speckgrabenn	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,938 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW22-00	Speckgrabenn	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW22-00	Speckgrabenn	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW22-00	Speckgrabenn	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW23-00	Schaugrabenn	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW23-00	Schaugrabenn	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,686 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW23-00	Schaugrabenn	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW23-00	Schaugrabenn	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW23-00	Schaugrabenn	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte (im OL: Balsamgraben)	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte (im OL: Balsamgraben)	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,484 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte (im OL: Balsamgraben)	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte (im OL: Balsamgraben)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte (im OL: Balsamgraben)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte (im OL: Balsamgraben)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW25-00	Seegraben Iden	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL05OW25-00	Seegraben Iden	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,822 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW25-00	Seegraben Iden	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW25-00	Seegraben Iden	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW25-00	Seegraben Iden	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW26-00	Große Wässerung	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW26-00	Große Wässerung	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,021 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW26-00	Große Wässerung	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW26-00	Große Wässerung	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW26-00	Große Wässerung	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW27-00	Tauber Aland	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW27-00	Tauber Aland	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,518 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW27-00	Tauber Aland	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW27-00	Tauber Aland	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW27-00	Tauber Aland	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW27-00	Tauber Aland	ST	9, Dicofol	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW28-00	Elbdeichwässerung	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW28-00	Elbdeichwässerung	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,204 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW28-00	Elbdeichwässerung	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW28-00	Elbdeichwässerung	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW28-00	Elbdeichwässerung	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,269 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,269 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,853 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,853 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - von uh. Mdg. Tangelnscher Bach bis oh. Mdg. Purnitz	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - von uh. Mdg. Tangelnscher Bach bis oh. Mdg. Purnitz	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - von uh. Mdg. Tangelnscher Bach bis oh. Mdg. Purnitz	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,756 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - von uh. Mdg. Tangelnscher Bach bis oh. Mdg. Purnitz	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - von uh. Mdg. Tangelnscher Bach bis oh. Mdg. Purnitz	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - von uh. Mdg. Tangelnscher Bach bis oh. Mdg. Purnitz	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,715 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,715 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW04-00	Tangelscher Bach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW04-00	Tangelscher Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,234 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW04-00	Tangelscher Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW04-00	Tangelscher Bach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW04-00	Tangelscher Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW05-00	Hartau	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW05-00	Hartau	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,687 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW05-00	Hartau	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW05-00	Hartau	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW05-00	Hartau	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL06OW06-00	Purnitz - von Quelle bis Siedentramm	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW06-00	Purnitz - von Quelle bis Siedentramm	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,465 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW06-00	Purnitz - von Quelle bis Siedentramm	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW06-00	Purnitz - von Quelle bis Siedentramm	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW06-00	Purnitz - von Quelle bis Siedentramm	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW07-00	Purnitz - von Siedentramm bis Mündung in die Jeetze	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW07-00	Purnitz - von Siedentramm bis Mündung in die Jeetze	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,73 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW07-00	Purnitz - von Siedentramm bis Mündung in die Jeetze	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW07-00	Purnitz - von Siedentramm bis Mündung in die Jeetze	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW07-00	Purnitz - von Siedentramm bis Mündung in die Jeetze	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW07-00	Purnitz - von Siedentramm bis Mündung in die Jeetze	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW08-00	Baarser Mühlengraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW08-00	Baarser Mühlengraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,614 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW08-00	Baarser Mühlengraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW08-00	Baarser Mühlengraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW08-00	Baarser Mühlengraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW09-00	Benkendorfer Vorfluter (im OL: Fließgraben Lüge)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW09-00	Benkendorfer Vorfluter (im OL: Fließgraben Lüge)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,652 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW09-00	Benkendorfer Vorfluter (im OL: Fließgraben Lüge)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL06OW09-00	Benkendorfer Vorfluter (im OL: Fließgraben Lüge)	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW09-00	Benkendorfer Vorfluter (im OL: Fließgraben Lüge)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	1.1	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,457 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	2,2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,87 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,87 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW12-00	Salzwedeler Dumme - von uh. Mdg. Molmker Bach bis Mündung in die Jeetze	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,871 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW12-00	Salzwedeler Dumme - von uh. Mdg. Molmker Bach bis Mündung in die Jeetze	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL06OW12-00	Salzwedeler Dumme - von uh. Mdg. Molmker Bach bis Mündung in die Jeetze	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW12-00	Salzwedeler Dumme - von uh. Mdg. Molmker Bach bis Mündung in die Jeetze	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW13-00	Bach aus Lagendorf	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW13-00	Bach aus Lagendorf	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,561 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW13-00	Bach aus Lagendorf	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW13-00	Bach aus Lagendorf	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW13-00	Bach aus Lagendorf	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,143 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,143 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW15-00	Röthenbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW15-00	Röthenbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,28 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW15-00	Röthenbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW15-00	Röthenbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW15-00	Röthenbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW16-00	Jungmannscher Graben (im OL: Cheiner Entwässerungsgraben)	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL06OW16-00	Jungmannscher Graben (im OL: Cheiner Entwässerungsgraben)	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,468 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW16-00	Jungmannscher Graben (im OL: Cheiner Entwässerungsgraben)	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW16-00	Jungmannscher Graben (im OL: Cheiner Entwässerungsgraben)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW16-00	Jungmannscher Graben (im OL: Cheiner Entwässerungsgraben)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,945 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW20-00	Rademiner Fleetgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW20-00	Rademiner Fleetgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,78 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW20-00	Rademiner Fleetgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW20-00	Rademiner Fleetgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW20-00	Rademiner Fleetgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW21-00	Klunkergraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW21-00	Klunkergraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,278 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW21-00	Klunkergraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW21-00	Klunkergraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL06OW21-00	Klunkergraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW22-00	Parallelgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,081 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW22-00	Parallelgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW22-00	Parallelgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW22-00	Parallelgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW23-00	Alte Dumme	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW23-00	Alte Dumme	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,703 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW23-00	Alte Dumme	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW23-00	Alte Dumme	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW23-00	Alte Dumme	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,823 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,823 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW27-00	Seege - von Quelle bis uh. Mdg. Seegraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW27-00	Seege - von Quelle bis uh. Mdg. Seegraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,175 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW27-00	Seege - von Quelle bis uh. Mdg. Seegraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW27-00	Seege - von Quelle bis uh. Mdg. Seegraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL06OW27-00	Seege - von Quelle bis uh. Mdg. Seegraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW28-00	Lileigraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW28-00	Lileigraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,44 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW28-00	Lileigraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW28-00	Lileigraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW28-00	Lileigraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,609 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,609 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	5		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,209 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.3	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,874 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,209 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,209 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	8		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.3	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.3	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	9, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	2,2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	2,2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	7, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	7, PCB-153	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	7, PCB-180	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,142 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,823 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,823 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,677 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,677 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	2.5, Nitrobenzol	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	2.5, Fluoranthen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	2.5, Naphthalin	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	2.7, Fluoranthen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	2.7, Naphthalin	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,884 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	3.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	2.5, Kupfer	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	•		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	2.5, Zink	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	2,7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	7, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,789 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,807 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	2,7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW10-00	Sülze und Zuflussgräben von Quelle bis Salzstellen Sülldorf	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW10-00	Sülze und Zuflussgräben von Quelle bis Salzstellen Sülldorf	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,005 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW10-00	Sülze und Zuflussgräben von Quelle bis Salzstellen Sülldorf	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW10-00	Sülze und Zuflussgräben von Quelle bis Salzstellen Sülldorf	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW10-00	Sülze und Zuflussgräben von Quelle bis Salzstellen Sülldorf	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	2.5, Trichlorethylen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	2.5, Tetrachlorethylen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	2.5, Fluoranthen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,095 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DECW_		MV	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DECW_		MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
HAV	DECW_		MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
HAV	DECW_		MV	4.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DECW_		MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
HAV	DECW_		MV	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	3		2027		
HAV	DECW_		MV	7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	3		2027		
HAV	DECW_		MV	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DECW_		MV	2.2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027		
HAV	DECW_		MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DECW_		MV	2.2	507	Zertifizierungssysteme	1		2027	
HAV	DEGB_DEBB_HAV_DA_2	Dahme 2	BB	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_DA_2	Dahme 2	BB	2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_DA_2	Dahme 2	BB	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_DA_2	Dahme 2	BB	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_DA_3	Dahme 3	BB	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_1	Mittlere Spree	BB	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_1	Mittlere Spree	BB	6.2	56	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_1	Mittlere Spree	BB	2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_1	Mittlere Spree	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_2	Mittlere Spree B	BB	1.7	20	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_2	Mittlere Spree B	BB	2.8	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_2	Mittlere Spree B	BB	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_2	Mittlere Spree B	BB	3.3	59	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	3		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_2	Mittlere Spree B	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2033	TA_T2 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_2	Mittlere Spree B	BB	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_2	Mittlere Spree B	BB	1.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_2	Mittlere Spree B	BB	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	5		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_2	Mittlere Spree B	BB	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_2	Mittlere Spree B	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	23		2033	TA_T2 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_2	Mittlere Spree B	BB	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	18		2033	TA_T2 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_3	Schleipzig	BB	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_3	Schleipzig	BB	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_MS_3	Schleipzig	BB	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_NU_2	Nuthe	BB	1.9	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_NU_2	Nuthe	BB	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_NU_3	Potsdam	BB	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_NU_3	Potsdam	BB	7	99	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_NU_3	Potsdam	BB	2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_NU_3	Potsdam	BB	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_NU_3	Potsdam	BB	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DEGB_DEBB_HAV_RH_1	Rhin	BB	1.9	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_RH_1	Rhin	BB	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_RH_1	Rhin	BB	2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_UH_10	Nauen	BB	1.9	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_UH_10	Nauen	BB	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_UH_10	Nauen	BB	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_UH_10	Nauen	BB	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_UH_4	Untere Havel 4	BB	1.9	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_UH_4	Untere Havel 4	BB	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBB_HAV_UH_4	Untere Havel 4	BB	2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGB_DEBE_HAV_OH_1	Obere Havel BE	BE	2.1	39	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		>2033	TA_T1,TA_T3,TA_T4
HAV	DEGB_DEBE_HAV_OH_1	Obere Havel BE	BE	2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DEGB_DEBE_HAV_UH_1	Untere Havel BE	BE	2.1	39	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		>2033	TA_T1,TA_T3,TA_T4
HAV	DEGB_DEBE_HAV_UH_1	Untere Havel BE	BE	2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DEGB_DEBE_HAV_US_1	Untere Spree BE	BE	2.1	39	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		>2033	TA_T1,TA_T3,TA_T4
HAV	DEGB_DEBE_HAV_US_1	Untere Spree BE	BE	2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DEGB_DESN_SP-1-1	Bautzen- Ebersbach	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,8249 km²	2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-1-2	Löbauer Wasser	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	27,45465 km²	2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-1-2	Löbauer Wasser	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-1	Niesky	SN	1.9	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-1	Niesky	SN	2.8	37	Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	1		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-1	Niesky	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	22,87753 km²	2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-1	Niesky	SN	3.3	59	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	1		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-1	Niesky	SN	7	99	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-1	Niesky	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-1	Niesky	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	7		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-2	Reichenbach	SN	1.9	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-2	Reichenbach	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	20,9766 km²	2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-2	Reichenbach	SN	2.2, 17290-62-2 Metazachlor-ethane sulfonic acid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-2	Reichenbach	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	1.5	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	4		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	2.8	37	Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	2		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,23424 km²	2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	3.3	59	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	9		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	7	99	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	7		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	15		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-2	Obere Kleine Spree	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,47767 km²	2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-2	Obere Kleine Spree	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-2	Obere Kleine Spree	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DEGB_DEST_HAV_UH_5	Eiburstromtal und westbrandenburgische Endmoräne	ST	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
HAV	DEGW_		MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
HAV	DEGW_		MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DEGW_		MV	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	2		2027	
HAV	DEGW_		MV	7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	2		2027	
HAV	DEGW_		MV	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DEGW_		BB	2.2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DEGW_		MV	2.2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
HAV	DEGW_		MV	2.2	507	Zertifizierungssysteme	1		2027	
HAV	DELW_		BB	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_		BE	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_		BB	9, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_		BE	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_		BE	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_		MV	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_		MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
HAV	DELW_		MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
HAV	DELW_		MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
HAV	DELW_		MV	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	3		2027	
HAV	DELW_		MV	7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	3		2027	
HAV	DELW_		MV	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DELW_		MV	2.2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
HAV	DELW_		MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
HAV	DELW_		MV	2.2	507	Zertifizierungssysteme	1		2027	
HAV	DELW_		BB	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_		SN	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_		SN	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
HAV	DELW_DEBB800015811879	Thymensee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581191	Schwedsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBB800015812139	Großer Warthensee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015812139	Großer Warthensee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015812139	Großer Warthensee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581239	Großer Küstrinsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158125659	Platowsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581259	Oberpfuhl See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581259	Oberpfuhl See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015812727	Wurlsee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015812727	Wurlsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015812727	Wurlsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015812727	Wurlsee	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015812799	Großer Lychensee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015812949	Moderfritzsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581311	Stolpsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015813463	Großer Beutelsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814259	Lübbeseesee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814259	Lübbeseesee	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	14,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581443	Kuhzer See	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581443	Kuhzer See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581443	Kuhzer See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581443	Kuhzer See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814479	Petznicksee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814479	Petznicksee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBB800015814479	Petznicksee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814479	Petznicksee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581461	Trebowsee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581461	Trebowsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581461	Trebowsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158146839	Netzowsee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158146839	Netzowsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158146839	Netzowsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158146839	Netzowsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581473	Templiner See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158147741	Großer Mahlgastsee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158147741	Großer Mahlgastsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158147741	Großer Mahlgastsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158147741	Großer Mahlgastsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814779	Röddelinsee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814779	Röddelinsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814779	Röddelinsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814779	Röddelinsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814839	Polsensee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814839	Polsensee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015814839	Polsensee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015815219	Großer Stechlinsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015815253	Roofensee	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158152799	Großer Wentowsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158152799	Großer Wentowsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158154857	Geronsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581613	Großdöllner See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015817259	Wutzsee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBB800015817259	Wutzsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015817259	Wutzsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015817259	Wutzsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158177	Lehnitzsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158182239	Mühlensee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158182239	Mühlensee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158182239	Mühlensee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158182239	Mühlensee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581828571	Dreetzsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581828571	Dreetzsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581828571	Dreetzsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581921	Wandlitzer See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001581921	Wandlitzer See	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015819259	Rahmer See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015825339	Talsperre Spremberg	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015825663	Stoßdorfer See	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015826423	Byhleguher See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015826441	Briesener See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015827133	Neuendorfer See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158271427	Großer Kossenblatter See	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158271427	Großer Kossenblatter See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158271427	Großer Kossenblatter See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158271427	Großer Kossenblatter See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158271825	Groß Leuthener See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158271825	Groß Leuthener See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158271825	Groß Leuthener See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582734823 9	Großer Mochowsee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582734823 9	Großer Mochowsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582734823 9	Großer Mochowsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBB800015827348239	Großer Mochowsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015827363	Schwansee	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582739	Schwielochsee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582739	Schwielochsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582739	Schwielochsee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582739	Schwielochsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582739	Schwielochsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158275459	Oelsener See	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158275459	Oelsener See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158275459	Oelsener See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158275459	Oelsener See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158275459	Oelsener See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015827747	Dehmsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582776241	Heinersdorfer See	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582776241	Heinersdorfer See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015827813	Maxsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158278479	Liebenberger See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158278479	Liebenberger See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158278619	Möllensee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158278619	Möllensee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158278639	Peetzsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158278659	Werlsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158278839	Stienitzsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015827891	Flakensee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158279523	Bötzsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158281659	Köthener See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828239	Teupitzer See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828279	Klein Köriser See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828291	Hölzerner See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828293	Schmüldesee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBB8000158284161	Tiefer See oder Grubensee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582841639	Springsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828419	Scharmützelsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828419	Scharmützelsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828439	Großer Storkower See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828439	Großer Storkower See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582849239	Schweriner See	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582849239	Schweriner See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582849239	Schweriner See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582849239	Schweriner See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828492569	Schaplowsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828492569	Schaplowsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582849259	Großer Selchower See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582849259	Großer Selchower See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828493	Wolziger See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828499	Langer See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828499	Langer See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828539	Dolgensee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158285541	Ziestsee	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,3 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828575	Kröpelsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828575	Kröpelsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158285813	Pätzer Hintersee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158285819	Pätzer Vordersee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158285859	Zeesener See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158286179	Großer Wünsdorfer See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582863639	Neuendorfer See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582863639	Neuendorfer See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828639	Mellensee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828663	Motzener See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828663	Motzener See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBB8000158286839	Rangsdorfer See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001582873	Sellenzugsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015828769	Krossinsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001583587	Sacrower See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015837	Jungfernsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158389	Griebnitzsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	7, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	7, Silber	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	7, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	9, PCB-180	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	9, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	7, Silber	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	7, Zink	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	9, PCB-138	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	9, PCB-153	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	9, PCB-180	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	7, Kupfer	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015848939	Blankensee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015848939	Blankensee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015848979	Grössinsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015848979	Grössinsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001584923	Siethener See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001584923	Siethener See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	7, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	7, Silber	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	7, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	9, PCB-180	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	9, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	7, Silber	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	7, Zink	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	9, PCB-138	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	9, PCB-153	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	9, PCB-180	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	7, Kupfer	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DELW_DEBB80001585139	Schwielowsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015851521	Großer Plessower See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015851521	Großer Plessower See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015851529	Glindower See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585159	Havel	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015851749	Wublitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585179	Havel mit Zernseen bei Phöben	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585179	Havel mit Zernseen bei Phöben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585179	Havel mit Zernseen bei Phöben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158519249	Fahrländer See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158519249	Fahrländer See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158519249	Fahrländer See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158519279	Schlänitzsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158519279	Schlänitzsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585199	Götinsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585313	Havel bei Ketzin	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585313	Havel bei Ketzin	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585313	Havel bei Ketzin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585337	Trebelsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585439	Netzener See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015854759	Rietzer See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015854759	Rietzer See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBB80001585619	Riewendsee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585619	Riewendsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585619	Riewendsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585619	Riewendsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585639	Oberer Beetzsee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585639	Oberer Beetzsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585639	Oberer Beetzsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585639	Oberer Beetzsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585679	Beetzsee bei Butzow	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585679	Beetzsee bei Butzow	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585679	Beetzsee bei Butzow	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585679	Beetzsee bei Butzow	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585699	Beetzsee bei Radewege	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001585699	Beetzsee bei Radewege	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001587341	Heiliger See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158739	Breitlingsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158749639	Großer Wusterwitzer See	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158749639	Großer Wusterwitzer See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158749639	Großer Wusterwitzer See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001587499	Wendsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001587499	Wendsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015875389	Pritzerber See	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015875389	Pritzerber See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015875389	Pritzerber See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015875389	Pritzerber See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001587539	Havel	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001587539	Havel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001587539	Havel	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158789543	Kleßener See	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DELW_DEBB8000158789543	Kleßener See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158789543	Kleßener See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158789543	Kleßener See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015878959	Witzker See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015878959	Witzker See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158789799	Hohennauener See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158789799	Hohennauener See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158811523	Großer Zechliner See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158811523	Großer Zechliner See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158811523	Großer Zechliner See	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015881159	Zootensee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015881159	Zootensee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588143	Braminsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588143	Braminsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588147	Dollgowsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015881519	Schlalornsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158815539	Großer Rheinsberger See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588157	Grienericksee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588157	Grienericksee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588163	Wittwese	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015881661	Großer Tietzensee	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588233	Wutzsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588233	Wutzsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	39	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	2.1	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588259	Gudelacksee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015882919	Möllensee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015883192321	Kalksee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588319239	Tornowsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015883199	Zermüßelsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588359	Ruppiner See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588359	Ruppiner See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015886211	Katerbower See	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015886211	Katerbower See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015886211	Katerbower See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015886211	Katerbower See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158875	Dreetzer See	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000158875	Dreetzer See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588959	Gülper See	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB80001588959	Gülper See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015892679	Untersee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800015892679	Untersee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB8000258519229	Kramnitzsee	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800025892639	Obersee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBB800025892639	Obersee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBE_80001581959	Nieder-Neuendorfer See	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1		2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_80001581959	Nieder-Neuendorfer See	BE	1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_80001581959	Nieder-Neuendorfer See	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_80001581959	Nieder-Neuendorfer See	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_80001581959_2	Berliner Oberhavel	BE	1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_80001581959_2	Berliner Oberhavel	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_80001581959_2	Berliner Oberhavel	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_80001581959_2	Berliner Oberhavel	BE	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BE	4.1.3	80 Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		>2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1		2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BE	1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_800015827959	Großer Müggelsee	BE	4.1.3	80 Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		>2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_800015827959	Großer Müggelsee	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_800015827959	Großer Müggelsee	BE	1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_800015827959	Großer Müggelsee	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_800015827959	Großer Müggelsee	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_80001583583	Groß Glienicker See	BE	4.1.4	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1		2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_80001583583	Groß Glienicker See	BE	1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_80001583583	Groß Glienicker See	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_80001583583	Groß Glienicker See	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_80002582893	Seddinsee	BE	4.1.3	80 Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		>2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_80002582893	Seddinsee	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1		2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannensee	BE	2.1, Kupfer	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannensee	BE	2.1, Zink	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannensee	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannensee	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1		2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	2.1, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	2.1, Zink	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BE	4.1.3	86	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1		2033	TA_T3
HAV	DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BE	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_800045828959	Langer See	BE	4.1.3	86	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1		2033	TA_T3
HAV	DELW_DEBE_800045828959	Langer See	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_800045828959	Langer See	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_800045828959	Langer See	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_800045828959	Langer See	BE	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_800055819699	Tegeler See	BE	4.1.3	86	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1		2033	TA_T3
HAV	DELW_DEBE_800055819699	Tegeler See	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_800055819699	Tegeler See	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_800055819699	Tegeler See	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		2033	TA_T3
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.1, Kupfer	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.1, Zink	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	4.1.3	80	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		>2033	TA_T3
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	4.1.3	86	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1		2033	TA_T3
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.1, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.1, Zink	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	1.1, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	2.1, Kupfer	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	2.1, Zink	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	4.1.3	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	4.1.3	80	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		>2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	4.1.3	86	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1		2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	2.1, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	2.1, Zink	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEMV_2500600	Woterfitzsee	MV	1.8	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2500600	Woterfitzsee	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2500600	Woterfitzsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	2,86 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2500600	Woterfitzsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,82 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,82 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,82 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2502000	Leppinsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,01 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2502000	Leppinsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,54 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,54 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,54 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	4.1.4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1	5,05 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	5,05 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	2		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	3,76 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	4.1.4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1	3,76 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	2.2	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	3,76 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	3,76 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	3,76 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	2.2	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1	3,51 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	3,51 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	2.2	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	2	3,51 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	3,51 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	3,51 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	3,51 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2700800	Großer Labussee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	3,36 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2700800	Großer Labussee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	3,36 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2700800	Großer Labussee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2700900	Rätzsee	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	3,07 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2700900	Rätzsee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2700900	Rätzsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2701001	Großer Pälitzsee, Nordteil	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2701001	Großer Pälitzsee, Nordteil	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2701002	Großer Pälitzsee, Zentralteil	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2701003	Großer Pälitzsee, Südteil	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,9 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,9 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2701102	Käbelicksee, Südteil	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2701200	Labussee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2701300	Drewensee	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEMV_2701300	Drewensee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	2,6 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2701300	Drewensee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2701300	Drewensee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701400	Plätlinsee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	2,46 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2701400	Plätlinsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	2,46 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2701400	Plätlinsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	2,46 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2701400	Plätlinsee	MV	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701701	Kleiner Pälitzsee, Ostteil	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701702	Kleiner Pälitzsee, Westteil	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEMV_2701702	Kleiner Pälitzsee, Westteil	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEMV_2701702	Kleiner Pälitzsee, Westteil	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701900	Wangnitzsee	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2701900	Wangnitzsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,75 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2701900	Wangnitzsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702000	Eilbogensee	MV	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702000	Eilbogensee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702100	Vilzsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702300	Zotzensee	MV	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702300	Zotzensee	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702300	Zotzensee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702300	Zotzensee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702400	Gobenowsee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,37 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702400	Gobenowsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,37 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2702400	Gobenowsee	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702400	Gobenowsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702600	Großer Brückentensee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,3 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2702600	Großer Brückentensee	MV	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702600	Großer Brückentensee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,3 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	2.2	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1	1,3 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,3 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,3 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	1,22 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1	1,22 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,22 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1,22 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,22 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	2.1	26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	4.1.4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1	1,1 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	1,1 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	2		2027		
HAV	DELW_DEMV_2703000	Ziernsee	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEMV_2703000	Ziernsee	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DELW_DEMV_2703100	Dabelowsee	MV	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1	1 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2703100	Dabelowsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	1 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2703100	Dabelowsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2703300	Zotzensee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,94 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2703300	Zotzensee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,94 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2703300	Zotzensee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2703400	Großer Priepertsee	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2703400	Großer Priepertsee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2703400	Großer Priepertsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2703500	Großer Kulowsee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,73 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2703500	Großer Kulowsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,73 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2703500	Großer Kulowsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,73 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2703600	Klenzsee	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2703600	Klenzsee	MV	2.2	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2703600	Klenzsee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,74 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2703600	Klenzsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,74 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2703600	Klenzsee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2703701	Schweigartensee, Südteil	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,84 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2703701	Schweigartensee, Südteil	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,84 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2703800	Dolgener See	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2703800	Dolgener See	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2703800	Dolgener See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,7 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2703800	Dolgener See	MV	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2704300	Granziner See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,54 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2704400	Lutowsee	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEMV_2704400	Lutowsee	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2704400	Lutowsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,54 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2704400	Lutowsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2704600	Pagelsee	MV	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2704600	Pagelsee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1	0,55 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2704600	Pagelsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,55 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2704600	Pagelsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,55 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2704600	Pagelsee	MV	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2704700	Canower See	MV	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2704700	Canower See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2704900	Godendorfer See	MV	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2704900	Godendorfer See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	0,49 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2704900	Godendorfer See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DESN_002	Badesee Halbendorf	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03774 km²	2027	
HAV	DELW_DESN_002	Badesee Halbendorf	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3
HAV	DELW_DESN_002	Badesee Halbendorf	SN	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2033	TA_U3
HAV	DELW_DESN_032	Olbasee	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03702 km²	2027	
HAV	DELW_DESN_032	Olbasee	SN	9, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
HAV	DELW_DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,97966 km²	2027	
HAV	DELW_DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,25954 km²	2027	
HAV	DELW_DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	8		>2033	TA_U3
HAV	DELW_DESN_051	Speicher Lohsa I, RL Mortka	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,11607 km²	2027	
HAV	DELW_DESN_057	Talsperre Bautzen	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04289 km²	2027	
HAV	DELW_DESN_057	Talsperre Bautzen	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,47366 km²	2027	
HAV	DELW_DESN_057	Talsperre Bautzen	SN	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DESN_057	Talsperre Bautzen	SN	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,37135 km²	2027	
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,19266 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5
HAV	DELW_DEST_HAVOW04-00	Niegripper See	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
HAV	DELW_DEST_HAVOW04-00	Niegripper See	ST	1.9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DELW_DEST_HAVOW04-00	Niegripper See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DELW_DEST_HAVOW04-00	Niegripper See	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DELW_DEST_HAVOW21-00	Schollener See	ST	2.5, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	•		2027	
HAV	DELW_DEST_HAVOW21-00	Schollener See	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
HAV	DELW_DEST_HAVOW21-00	Schollener See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_		BB	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		BE	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DERW_		SN	2.8	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
HAV	DERW_		SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_		BB	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T4
HAV	DERW_		BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		BB	9, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		BE	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DERW_		BE	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DERW_		MV	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_		MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
HAV	DERW_		MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5		2027	
HAV	DERW_		MV	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_		MV	4.2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_		MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
HAV	DERW_		SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	13		2027	
HAV	DERW_		BB	4.1.5	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		BB	4.3.6	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		MV	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	3		2027	
HAV	DERW_		MV	4.1.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027	
HAV	DERW_		MV	7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	3		2027	
HAV	DERW_		SN	2.8	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027	
HAV	DERW_		BB	4.3.6	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		BB	4.1.5	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		MV	7	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_		BB	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		MV	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_		MV	2.2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
HAV	DERW_		MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
HAV	DERW_		BB	2.2	506	Freiwillige Kooperationen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		SN	2.8	506	Freiwillige Kooperationen	3		2027	
HAV	DERW_		MV	2.2	507	Zertifizierungssysteme	1		2027	
HAV	DERW_		BB	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		BB	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_		MV	4.2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_		SN	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_		SN	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
HAV	DERW_		SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_		SN	2.8	510	Weitere zusätzliche Maßnahmen nach Artikel 11 Abs. 5 der WRRL	1		2027	
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	7, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	7, Silber	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	7, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	9, PCB-180	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	9, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	7, Kupfer	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	7, Silber	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	7, Zink	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	9, PCB-138	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	9, PCB-153	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	9, PCB-180	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_26	Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_26	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_26	Havel	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_26	Havel	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	23	77,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	36	36 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	89	89 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	32	4,65 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	14		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	ST	9, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	ST	Quecksilber und Quecksilberverbindungen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	24,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58118_278	Hegensteinfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58118_278	Hegensteinfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58118_278	Hegensteinfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	1,4 km	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	1,32 km/ 0,05 km²	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	1,4 km	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.1.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	5,104 km	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,104 km	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5,104 km	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,104 km	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	5,104 km	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	1,4 km	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,001 km	2027		
HAV	DERW_DEBB581187854_1676	Schulzenseegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581187854_1676	Schulzenseegraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581187854_1676	Schulzenseegraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581187854_1676	Schulzenseegraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_95	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_95	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_95	Lychener Gewässer	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_95	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_97	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_99	Lychener Gewässer	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_99	Lychener Gewässer	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812_99	Lychener Gewässer	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5812_99	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581236_667	Mühlenbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581256_669	Alt-Plachter Graben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5812568_1184	Griebchenseegraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581272_672	Ohlenbruchgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581272_672	Ohlenbruchgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581294_674	Moderfitzseegraben	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,8 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58134_282	Kramsbeek	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58134_282	Kramsbeek	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58134_282	Kramsbeek	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_676	Gallen-Beek	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_676	Gallen-Beek	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_676	Gallen-Beek	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_676	Gallen-Beek	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_676	Gallen-Beek	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_676	Gallen-Beek	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_676	Gallen-Beek	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_676	Gallen-Beek	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_676	Gallen-Beek	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,8 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,7 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_106	Templiner Gewässer	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_106	Templiner Gewässer	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_106	Templiner Gewässer	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_106	Templiner Gewässer	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_110	Templiner Gewässer	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_110	Templiner Gewässer	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814_110	Templiner Gewässer	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581416_680	Temnitzseeabfluss	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581416_680	Temnitzseeabfluss	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581416_680	Temnitzseeabfluss	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581416_680	Temnitzseeabfluss	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581416_680	Temnitzseeabfluss	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581416_680	Temnitzseeabfluss	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_283	Lübbeseegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_283	Lübbeseegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_283	Lübbeseegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_283	Lübbeseegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_283	Lübbeseegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	4,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_283	Lübbeseegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_283	Lübbeseegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_283	Lübbeseegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_283	Lübbeseegraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_285	Lübbeseegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_285	Lübbeseegraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_286	Lübbeseegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_286	Lübbeseegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58142_286	Lübbeseegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DERW_DEBB58142_286	Lübbeseegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58142_286	Lübbeseegraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_287	Kuhzer Seegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_287	Kuhzer Seegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_287	Kuhzer Seegraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_289	Kuhzer Seegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_289	Kuhzer Seegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_289	Kuhzer Seegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_289	Kuhzer Seegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_289	Kuhzer Seegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_289	Kuhzer Seegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_289	Kuhzer Seegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_289	Kuhzer Seegraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_291	Kuhzer Seegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_291	Kuhzer Seegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_291	Kuhzer Seegraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_291	Kuhzer Seegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_291	Kuhzer Seegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_291	Kuhzer Seegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58144_291	Kuhzer Seegraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_292	Trebowseegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_292	Trebowseegraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_292	Trebowseegraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_292	Trebowseegraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_292	Trebowseegraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_293	Trebowseegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_293	Trebowseegraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_293	Trebowseegraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_293	Trebowseegraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58146_293	Trebrowseegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_293	Trebrowseegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_293	Trebrowseegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_293	Trebrowseegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_293	Trebrowseegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_293	Trebrowseegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146_293	Trebrowseegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581466_681	Trebehnseegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581466_681	Trebehnseegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581466_681	Trebehnseegraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581466_681	Trebehnseegraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581468_682	Knehdenfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581468_682	Knehdenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581468_682	Knehdenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581468_684	Knehdenfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581468_684	Knehdenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581468_684	Knehdenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146832_1565	Hausseeabfluss	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146832_1565	Hausseeabfluss	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146832_1565	Hausseeabfluss	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58146832_1565	Hausseeabfluss	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DERW_DEBB58146832_1565	Hausseeabfluss	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,9 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146832_1565	Hausseeabfluss	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146832_1565	Hausseeabfluss	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146832_1565	Hausseeabfluss	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58146832_1565	Hausseeabfluss	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814772_1188	Schulzenfelder Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814772_1188	Schulzenfelder Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814772_1188	Schulzenfelder Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814772_1188	Schulzenfelder Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,8 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814772_1188	Schulzenfelder Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814772_1188	Schulzenfelder Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814772_1188	Schulzenfelder Graben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5814772_1188	Schulzenfelder Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	9,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_296	Schulzenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_296	Schulzenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_296	Schulzenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_296	Schulzenfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58148_296	Schulzenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_296	Schulzenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_296	Schulzenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_297	Schulzenfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_297	Schulzenfließ	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58148_297	Schulzenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581482_685	Gollinseegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581482_685	Gollinseegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581482_685	Gollinseegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581482_685	Gollinseegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581482_685	Gollinseegraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581482_685	Gollinseegraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	8,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tomower Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tomower Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tomower Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tomower Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tomower Fließ	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tomower Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tomower Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tomower Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tomower Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,6 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,2 km ²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_305	Wentowkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_305	Wentowkanal	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_307	Wentowkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_307	Wentowkanal	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152_307	Wentowkanal	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58152_307	Wentowkanal	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_309	Welsengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_309	Welsengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_309	Welsengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_309	Welsengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_309	Welsengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58154_309	Welsengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	1.1, Ammonium-N	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	15,6 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816_115	Döllnfließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58162_310	Hauptgraben Grunewald	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58162_310	Hauptgraben Grunewald	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58162_310	Hauptgraben Grunewald	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58162_310	Hauptgraben Grunewald	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58164_311	Zehdenicker Hauptgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58164_311	Zehdenicker Hauptgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58164_311	Zehdenicker Hauptgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58164_311	Zehdenicker Hauptgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58164_311	Zehdenicker Hauptgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58166_312	Trämmerfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58166_312	Trämmerfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58166_312	Trämmerfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58166_312	Trämmerfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58166_312	Trämmerfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58166_312	Trämmerfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58166_312	Trämmerfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58166_312	Trämmerfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58166_313	Trämmerfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58168_314	Rohrgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58168_314	Rohrgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58168_314	Rohrgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58168_314	Rohrgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58168_314	Rohrgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581682_693	Uhlenhofer Stallgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581682_693	Uhlenhofer Stallgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581682_693	Uhlenhofer Stallgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58172_2012	Havelableiter	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58172_2012	Havelableiter	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58172_2012	Havelableiter	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58172_2012	Havelableiter	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58172_2012	Havelableiter	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_318	Schönebecker Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_318	Schönebecker Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_318	Schönebecker Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_318	Schönebecker Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_318	Schönebecker Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_318	Schönebecker Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_318	Schönebecker Fließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_318	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,6 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,8 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_321	Schönebecker Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_321	Schönebecker Fließ	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_321	Schönebecker Fließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581722_321	Schönebecker Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581748_696	Rehhorster Grenzgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581748_696	Rehhorster Grenzgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581748_696	Rehhorster Grenzgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581748_696	Rehhorster Grenzgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581748_696	Rehhorster Grenzgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58176_2002	Grabowseeegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58176_2002	Grabowseeegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58176_2002	Grabowseeegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58176_2002	Grabowseegraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhrückengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhrückengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhrückengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhrückengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhrückengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhrückengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhrückengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhrückengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhrückengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhrückengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhrückengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Miltitzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Miltitzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Miltitzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Miltitzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Miltitzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Miltitzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Miltitzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Miltitzgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Miltitzgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Miltitzgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581784_700	Graben Neuholland 3	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581784_700	Graben Neuholland 3	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581784_700	Graben Neuholland 3	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581784_700	Graben Neuholland 3	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581784_700	Graben Neuholland 3	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581784_700	Graben Neuholland 3	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581784_700	Graben Neuholland 3	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581784_700	Graben Neuholland 3	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581784_700	Graben Neuholland 3	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581786_701	Kavelgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581786_701	Kavelgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581786_701	Kavelgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581786_701	Kavelgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581786_701	Kavelgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581786_701	Kavelgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581786_701	Kavelgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581786_701	Kavelgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581786_701	Kavelgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581786_701	Kavelgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817882_1192	Alter Horstgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817882_1192	Alter Horstgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817882_1192	Alter Horstgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817882_1192	Alter Horstgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5817882_1192	Alter Horstgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817882_1192	Alter Horstgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817882_1192	Alter Horstgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817882_1192	Alter Horstgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817882_1192	Alter Horstgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817886_2065	Nordliebenberger Bruchgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817886_2065	Nordliebenberger Bruchgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817886_2065	Nordliebenberger Bruchgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817886_2065	Nordliebenberger Bruchgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817886_2065	Nordliebenberger Bruchgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817886_2065	Nordliebenberger Bruchgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817886_2065	Nordliebenberger Bruchgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817886_2065	Nordliebenberger Bruchgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817886_2065	Nordliebenberger Bruchgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817886_2065	Nordliebenberger Bruchgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817892_1194	Malzer Kanal	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817892_1194	Malzer Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817892_1194	Malzer Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817892_1194	Malzer Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5817892_1194	Malzer Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817892_1194	Malzer Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817892_1194	Malzer Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5817892_1194	Malzer Kanal	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581822_2007	Hörstegraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581822_2007	Hörstegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581822_2007	Hörstegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581822_2007	Hörstegraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581822_2007	Hörstegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581822_2007	Hörstegraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818224_2008	Koppelgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818224_2008	Koppelgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182262_2005	Eisgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182262_2005	Eisgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182262_2005	Eisgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182262_2005	Eisgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58182262_2005	Elsgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182262_2005	Elsgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182262_2005	Elsgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182262_2005	Elsgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182262_2005	Elsgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182262_2005	Elsgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182262_2005	Elsgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818244_1196	Weilemanngraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818244_1196	Weilemanngraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818244_1196	Weilemanngraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818244_1196	Weilemanngraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818244_1196	Weilemanngraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_710	Teschendorfer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_710	Teschendorfer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_710	Teschendorfer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581828_710	Teschendorfer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818282_1197	Moncapricegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818282_1197	Moncapricegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818282_1197	Moncapricegraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818282_1197	Moncapricegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818282_1197	Moncapricegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818282_1197	Moncapricegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182842_1569	Kerkower Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182842_1569	Kerkower Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182856_1570	Grüneberger Fließgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182856_1570	Grüneberger Fließgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182856_1570	Grüneberger Fließgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182856_1570	Grüneberger Fließgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	1.1, Ammonium-N	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1200	Grüneberger Bruchgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1200	Grüneberger Bruchgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1200	Grüneberger Bruchgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1200	Grüneberger Bruchgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818286_1200	Grüneberger Bruchgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1202	Soldatengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1202	Soldatengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1202	Soldatengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5818288_1202	Soldatengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_327	Briese	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_327	Briese	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_327	Briese	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_327	Briese	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_327	Briese	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_327	Briese	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_327	Briese	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_327	Briese	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_327	Briese	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_327	Briese	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_327	Briese	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_328	Briese	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_328	Briese	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_328	Briese	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_330	Briese	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_330	Briese	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_330	Briese	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58192_330	Briese	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_330	Briese	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_330	Briese	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_330	Briese	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_330	Briese	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_330	Briese	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_330	Briese	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58192_330	Briese	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,6 km	2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	17,8 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_336	Tegeler Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_336	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_336	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_336	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_336	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_336	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_336	Tegeler Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_336	Tegeler Fließ	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58196_336	Tegeler Fließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfieß	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfieß	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.3.6	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,1 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,6 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	33,6 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	25 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	25 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	25 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6	1 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	31,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6	1 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	9, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	23,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	0,8 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	19		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	68,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	27	27 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	21	21 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	53	7,65 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	53		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	11		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	1.7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	2.8	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	9		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.4	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_717	Tschugagraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_717	Tschugagraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_717	Tschugagraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_717	Tschugagraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_717	Tschugagraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_717	Tschugagraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582536_717	Tschugagraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1211	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5825362_1211	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1211	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1211	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1211	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1211	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1211	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1212	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1212	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1212	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1212	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1212	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1212	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1212	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825362_1212	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253732_1807	Mühlgraben Madlow Süd	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253732_1807	Mühlgraben Madlow Süd	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253732_1807	Mühlgraben Madlow Süd	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253732_1807	Mühlgraben Madlow Süd	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253732_1807	Mühlgraben Madlow Süd	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253732_1807	Mühlgraben Madlow Süd	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253732_1807	Mühlgraben Madlow Süd	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_718	Verlegung Tranitz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_718	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_718	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_718	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_718	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_718	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_718	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_718	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_718	Verlegung Tranitz	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_718	Verlegung Tranitz	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582538_719	Verlegung Tranitz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DERW_DEBB582538_719	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_719	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_719	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_719	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_719	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_719	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_719	Verlegung Tranitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_719	Verlegung Tranitz	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582538_719	Verlegung Tranitz	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825382_1216	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825382_1216	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825382_1216	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825382_1216	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825382_1216	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825382_1216	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825382_1216	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825382_1216	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825382_1216	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825384_1217	Frauendorf-Kahrer-Haasower Landgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825384_1217	Frauendorf-Kahrer-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825384_1217	Frauendorf-Kahrer-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825384_1217	Frauendorf-Kahrer-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825384_1217	Frauendorf-Kahrer-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825384_1217	Frauendorf-Kahrer-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825384_1217	Frauendorf-Kahrer-Haasower Landgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825384_1217	Frauendorf-Kahrer-Haasower Landgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825384_1217	Frauendorf-Kahrer-Haasower Landgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.3.6	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südumfluter	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	17,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	11,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	10,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	1.7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1223	Priorgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1223	Priorgraben	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5825424_1223	Priorgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1223	Priorgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1223	Priorgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1223	Priorgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1223	Priorgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1223	Priorgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1223	Priorgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1583	Koselmühlenfließ	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1583	Koselmühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1583	Koselmühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1583	Koselmühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1583	Koselmühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	7		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	1.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	1.7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.3.6	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	1.7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	6.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1585	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1585	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1585	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1585	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1585	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1585	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254272_1585	Ströbitzer Landgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1587	Gulbener Landgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1587	Gulbener Landgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254284_1587	Gulbener Landgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	2.8	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.8	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254616_1588	Neues Vetschauer Fließ	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254616_1588	Neues Vetschauer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254616_1588	Neues Vetschauer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254616_1588	Neues Vetschauer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254616_1588	Neues Vetschauer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254616_1588	Neues Vetschauer Fließ	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254616_1588	Neues Vetschauer Fließ	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254616_1588	Neues Vetschauer Fließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_733	Dobra	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_733	Dobra	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_733	Dobra	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_733	Dobra	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_733	Dobra	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_733	Dobra	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582548_733	Dobra	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_733	Dobra	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_733	Dobra	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_733	Dobra	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	25,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	2.8	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	3		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.3.6	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	2.8	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	4		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	1.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	6		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	1.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	4.1.4	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	1.1, Ammonium-N	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	2.8	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	9,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	4		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.3.6	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	21,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	8	1,05 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	11,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	11 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582586_743	Kaulschegraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582586_744	Kaulschegraben	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5825862_1242	Neuer Graben Gersdorf	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	31,7 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	8		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	1.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5826222_721	Tranitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_721	Tranitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_721	Tranitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_721	Tranitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_721	Tranitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_721	Tranitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1214	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1214	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1214	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1214	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582622214_1214	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1214	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622214_1214	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582622222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262226_1599	Grubenwasserableiter 2	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262226_1599	Grubenwasserableiter 2	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262226_1599	Grubenwasserableiter 2	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262226_1599	Grubenwasserableiter 2	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262226_1599	Grubenwasserableiter 2	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262226_1599	Grubenwasserableiter 2	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262226_1599	Grubenwasserableiter 2	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262236_2000	Altlauf Malxe	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262236_2000	Altlauf Malxe	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262236_2000	Altlauf Malxe	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262236_2000	Altlauf Malxe	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262236_2000	Altlauf Malxe	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262236_2000	Altlauf Malxe	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262236_2000	Altlauf Malxe	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262236_2000	Altlauf Malxe	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262236_2000	Altlauf Malxe	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262236_2000	Altlauf Malxe	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622362_1600	Puschelnitza Jänschwalde	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622362_1600	Puschelnitza Jänschwalde	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622362_1600	Puschelnitza Jänschwalde	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622362_1600	Puschelnitza Jänschwalde	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622362_1600	Puschelnitza Jänschwalde	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622362_1600	Puschelnitza Jänschwalde	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622362_1600	Puschelnitza Jänschwalde	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622362_1600	Puschelnitza Jänschwalde	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582622362_1600	Puschelnitz Jänschwalde	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,9 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,3 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826226_1248	Hammergraben	BB	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826226_1248	Hammergraben	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826226_1248	Hammergraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262264_1602	Ableiter Kraftwerk Jänschwalde	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262264_1602	Ableiter Kraftwerk Jänschwalde	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262264_1602	Ableiter Kraftwerk Jänschwalde	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58262264_1602	Ableiter Kraftwerk Jänschwalde	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262264_1602	Ableiter Kraftwerk Jänschwalde	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262264_1602	Ableiter Kraftwerk Jänschwalde	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262264_1602	Ableiter Kraftwerk Jänschwalde	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DERW_DEBB5826228224_171	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DERW_DEBB5826228224_171	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228224_171	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228224_171	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228224_171	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228224_171	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228224_171	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228224_171	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228226_171	Tannenwaldkanal	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228226_171	Tannenwaldkanal	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228226_171	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228226_171	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228226_171	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228226_171	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228226_171	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228226_171	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5826228226_171	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	5,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622994_1685	Nordfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622994_1685	Nordfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622994_1685	Nordfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmans-Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmans-Fließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmans-Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmans-Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmans-Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmans-Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmans-Fließ	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmans-Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmans-Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmans-Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	9		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711422_1690	Kabelgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711422_1690	Kabelgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711422_1690	Kabelgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582711424_1691	Bugkgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827132_1251	Jähnicks Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827132_1251	Jähnicks Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827132_1251	Jähnicks Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	24,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link		
										Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271384_1607	Schwenowseegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271384_1607	Schwenowseegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271384_1607	Schwenowseegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271384_1607	Schwenowseegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58271384_1607	Schwenowseegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582716_750	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582716_750	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umset- zung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582716_750	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582716_750	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582716_750	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582716_750	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582716_750	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582716_750	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582716_751	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582716_751	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582716_751	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582716_751	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	10,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	12	12 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6	0,75 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,45 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1259	Dollgener Seegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1259	Dollgener Seegraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1259	Dollgener Seegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1259	Dollgener Seegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827182_1259	Dollgener Seegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,9 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827342_762	Jamlitzer Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827342_762	Jamlitzer Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827342_762	Jamlitzer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827342_762	Jamlitzer Mühlenfließ	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827342_762	Jamlitzer Mühlenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827344_1262	Blasdorfer Graben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827344_1262	Blasdorfer Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1610	Möllnseegraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58273482_1610	Möllnseegraben	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273482_1610	Möllnseegraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2023	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2023	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2023	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2023	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2023	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,6 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827366_1265	Samgasiefieß	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	2.2, Bentazon	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_769	Oelse	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_769	Oelse	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_769	Oelse	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_769	Oelse	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_769	Oelse	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_769	Oelse	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_769	Oelse	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_769	Oelse	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_769	Oelse	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827552_1269	Ragower Hauptgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827552_1269	Ragower Hauptgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827552_1269	Ragower Hauptgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827552_1269	Ragower Hauptgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827552_1269	Ragower Hauptgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827552_1269	Ragower Hauptgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827552_1269	Ragower Hauptgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827552_1269	Ragower Hauptgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827552_1269	Ragower Hauptgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827554_1270	Karuschgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827554_1270	Karuschgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827554_1270	Karuschgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827554_1270	Karuschgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827554_1270	Karuschgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827554_1270	Karuschgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827554_1270	Karuschgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827554_1270	Karuschgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827554_1270	Karuschgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5827556_1271	Hammerstallgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827556_1271	Hammerstallgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,7 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827556_1271	Hammerstallgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827556_1271	Hammerstallgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827556_1271	Hammerstallgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827556_1271	Hammerstallgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827556_1271	Hammerstallgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827556_1271	Hammerstallgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827556_1271	Hammerstallgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58275562_1613	Görziger Randgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58275562_1613	Görziger Randgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58275562_1613	Görziger Randgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58275562_1613	Görziger Randgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58275562_1613	Görziger Randgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58275562_1613	Görziger Randgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58275562_1613	Görziger Randgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58275562_1613	Görziger Randgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58275562_1613	Görziger Randgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	17,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,7 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	39	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	5.2, Gesamt-Phosphor	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	5.2, Gesamt-Phosphor	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	39 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	5.2, Gesamt-Phosphor	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_781	Demnitzer Mühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_781	Demnitzer Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_781	Demnitzer Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_781	Demnitzer Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_781	Demnitzer Mühlenfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_781	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582774_781	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776_782	Berkenbrücker Nebenarm	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776_782	Berkenbrücker Nebenarm	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776_782	Berkenbrücker Nebenarm	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776_782	Berkenbrücker Nebenarm	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776_782	Berkenbrücker Nebenarm	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582776_782	Berkenbrücker Nebenarm	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776_782	Berkenbrücker Nebenarm	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776_782	Berkenbrücker Nebenarm	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776_782	Berkenbrücker Nebenarm	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmenumfang / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	2,2, Nitrat	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	2,2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	2,2, Nitrat	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	2,2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	3,7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	4,1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	4,1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	4,1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	4,1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	4,1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	4,1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	4,1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	4,3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	2,2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	3,7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4,1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4,1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4,1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4,1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4,1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4,1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4,1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4,3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	2,2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	2,2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	2,2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	3,7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	2.5, Fluoranthen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	2.5, Fluoranthen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	2.5, Fluoranthen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	2.5, Naphthalin	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	2.5, Naphthalin	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	2.5, Benzo(a)pyren	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_354	Löcknitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_354	Löcknitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_354	Löcknitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_354	Löcknitz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_354	Löcknitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_354	Löcknitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_785	Lichtenower Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_785	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_785	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_785	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_785	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_787	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_787	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_787	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_787	Lichtenower Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_787	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_787	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_790	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_790	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582784_790	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_790	Lichtenower Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_790	Lichtenower Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_790	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582784_790	Lichtenower Mühlenfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_2068	Neue Löcknitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_2068	Neue Löcknitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_2068	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_2068	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_2068	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_2068	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_2068	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_2068	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_2068	Neue Löcknitz	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_791	Neue Löcknitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_791	Neue Löcknitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_791	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_791	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_791	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenart / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582786_791	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_791	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_791	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_791	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_793	Neue Löcknitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_793	Neue Löcknitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_793	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_793	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_793	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_793	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_793	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_793	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_793	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_795	Neue Löcknitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_795	Neue Löcknitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_795	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_795	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_795	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_795	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_795	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_795	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582786_795	Neue Löcknitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278612_1619	Kiesseegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278612_1619	Kiesseegraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278612_1619	Kiesseegraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278612_1619	Kiesseegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278612_1619	Kiesseegraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278612_1619	Kiesseegraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278612_1619	Kiesseegraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_802	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_802	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_802	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_802	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_802	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_802	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_802	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_802	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582788_802	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58278814_1620	Roter Hofgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278814_1620	Roter Hofgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278814_1620	Roter Hofgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278814_1620	Roter Hofgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278814_1620	Roter Hofgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278814_1620	Roter Hofgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58278814_1620	Roter Hofgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1279	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1279	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1279	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1279	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1279	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1281	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1281	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1281	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1282	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1282	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1282	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827952_1282	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5827952_1282	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	1.1, Ammonium-N	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	25,7 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	0,8 km ²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	25	26,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	35	35 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	13 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	17	2,55 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3,7 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	11	13,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	12	12 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	8	1,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	10	13 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,45 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	8	9,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,45 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	9,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	14	19,7 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_123	Dahme	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_123	Dahme	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_123	Dahme	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_123	Dahme	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_123	Dahme	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_123	Dahme	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_123	Dahme	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_123	Dahme	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_123	Dahme	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_123	Dahme	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_123	Dahme	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_127	Dahme	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_127	Dahme	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_127	Dahme	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_127	Dahme	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_127	Dahme	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_127	Dahme	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_127	Dahme	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_127	Dahme	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_127	Dahme	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_129	Dahme	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_129	Dahme	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_129	Dahme	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_129	Dahme	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_129	Dahme	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_129	Dahme	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_129	Dahme	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_129	Dahme	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_129	Dahme	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	33 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	1 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	17,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusenegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusenegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusenegraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusenegraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusenegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusenegraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusenegraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusenegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828142_1292	Schindergraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828142_1292	Schindergraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828142_1292	Schindergraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828142_1292	Schindergraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,4 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828142_1292	Schindergraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828142_1292	Schindergraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828142_1292	Schindergraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828142_1292	Schindergraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828142_1292	Schindergraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828142_1292	Schindergraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,2 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828154_1294	Oderiner Seegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828154_1294	Oderiner Seegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828154_1294	Oderiner Seegraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828154_1294	Oderiner Seegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828154_1294	Oderiner Seegraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828164_1296	Randkanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828164_1296	Randkanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828164_1296	Randkanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828164_1296	Randkanal	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828164_1296	Randkanal	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828164_1296	Randkanal	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,8 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582818_810	Hermsdorfer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582818_810	Hermsdorfer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582818_810	Hermsdorfer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582818_810	Hermsdorfer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582818_810	Hermsdorfer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582818_810	Hermsdorfer Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582818_810	Hermsdorfer Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582818_810	Hermsdorfer Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582818_810	Hermsdorfer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582818_810	Hermsdorfer Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582818_810	Hermsdorfer Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_358	Teupitzer Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_358	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_358	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_358	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_358	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_358	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_358	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_358	Teupitzer Gewässer	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_358	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_360	Teupitzer Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_360	Teupitzer Gewässer	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_360	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_360	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_360	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58282_360	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_360	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_360	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_360	Teupitzer Gewässer	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58282_362	Teupitzer Gewässer	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,6 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828274_1300	Stintgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828274_1300	Stintgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828274_1300	Stintgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828274_1300	Stintgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828274_1300	Stintgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828274_1300	Stintgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828274_1300	Stintgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828274_1300	Stintgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828274_1300	Stintgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_364	Storkower Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_364	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_364	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_364	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_364	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_364	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_364	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58284_364	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_368	Storkower Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_368	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_368	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_368	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_368	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_368	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_368	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_368	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_370	Storkower Gewässer	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_370	Storkower Gewässer	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_370	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_370	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_370	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58284_370	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_370	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_370	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58284_370	Storkower Gewässer	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1304	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1304	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1304	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1304	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1306	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828416_1306	Glubig-Melang-Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_811	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_811	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_811	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_811	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_811	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_811	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_812	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_812	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_812	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_812	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_812	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582846_812	Markgrafiesker Hauptgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_812	Markgrafiesker Hauptgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_812	Markgrafiesker Hauptgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_812	Markgrafiesker Hauptgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582846_812	Markgrafiesker Hauptgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1311	Köllnitzer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849252_1695	Wuckseegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849252_1695	Wuckseegraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849252_1695	Wuckseegraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849252_1695	Wuckseegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849252_1695	Wuckseegraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849252_1695	Wuckseegraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849252_1695	Wuckseegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849254_1697	Alter Wochowsee	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849254_1697	Alter Wochowsee	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849254_1697	Alter Wochowsee	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849254_1697	Alter Wochowsee	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849254_1697	Alter Wochowsee	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849254_1697	Alter Wochowsee	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849254_1697	Alter Wochowsee	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849254_1697	Alter Wochowsee	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582849254_1697	Alter Wochowsee	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828572_1315	Skabyer Torfgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828572_1315	Skabyer Torfgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828572_1315	Skabyer Torfgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828572_1315	Skabyer Torfgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828574_1316	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828574_1316	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828574_1316	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828574_1316	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828574_1316	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828574_1316	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828574_1316	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828574_1316	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828574_1316	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828574_1317	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_813	Pätzer Gewässer	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_813	Pätzer Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_813	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_813	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_813	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_813	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582858_813	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_813	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_813	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_819	Pätzer Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_819	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_819	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_819	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_819	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_819	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582858_819	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582858_819	Pätzer Gewässer	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58286_374	Nottekanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_374	Nottekanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_374	Nottekanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_374	Nottekanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_374	Nottekanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_374	Nottekanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_376	Nottekanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_376	Nottekanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_376	Nottekanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_376	Nottekanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_376	Nottekanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_376	Nottekanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_376	Nottekanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_376	Nottekanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_376	Nottekanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286_376	Nottekanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828616_1318	Adlerhorstgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828616_1318	Adlerhorstgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828616_1318	Adlerhorstgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828616_1318	Adlerhorstgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828616_1318	Adlerhorstgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1323	Schneidegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1323	Schneidegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1323	Schneidegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1323	Schneidegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1323	Schneidegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1323	Schneidegraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1623	Pichergaben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1623	Pichergaben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828636_1623	Pichergaben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828652_2014	Saalowgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828652_2014	Saalowgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5828652_2014	Saalowgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828652_2014	Saalowgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828652_2014	Saalowgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828652_2014	Saalowgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5828656_1326	Müllergraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828656_1326	Müllergraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828656_1326	Müllergraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828656_1326	Müllergraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828656_1326	Müllergraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828656_1326	Müllergraben	BB	1.1, Ammonium-N	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582866_823	Gallun-Kanal	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286832_1625	Graben 1401-Jühnsdorf	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286832_1625	Graben 1401-Jühnsdorf	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286832_1625	Graben 1401-Jühnsdorf	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58286832_1625	Graben 1401-Jühnsdorf	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286832_1625	Graben 1401-Jühnsdorf	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286832_1625	Graben 1401-Jühnsdorf	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58286832_1625	Graben 1401-Jühnsdorf	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828692_1330	Pritzelgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828692_1330	Pritzelgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828692_1330	Pritzelgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828692_1330	Pritzelgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	25,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_389	Schiffgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_389	Schiffgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_389	Schiffgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_393	Schiffgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_393	Schiffgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58358_393	Schiffgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	1.1, Ammonium-N	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmenumfang / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	1.1, Nitrat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	24,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	11	34,2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	14	14 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	15	15 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,15 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	6		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	20		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	14	14,8 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	18	18 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.2.6	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58442_403	Papitzer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58442_403	Papitzer Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58442_403	Papitzer Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58442_403	Papitzer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58442_403	Papitzer Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58442_403	Paplitzer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58442_403	Paplitzer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584422_853	Paplitzer Westgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584422_853	Paplitzer Westgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584422_853	Paplitzer Westgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584422_853	Paplitzer Westgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584422_853	Paplitzer Westgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584422_853	Paplitzer Westgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584422_853	Paplitzer Westgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58444_404	Mückendorfer Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5844642_1338	Holbecker Seegraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	1.1, Ammonium-N	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,1 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,1 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulzendorfer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulzendorfer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulzendorfer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulzendorfer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulzendorfer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulzendorfer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulzendorfer Graben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,9 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	14 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	19 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	8 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	13	13 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	7 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	6,8 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_415	Friedrichgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_415	Friedrichgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_415	Friedrichgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_415	Friedrichgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58482_415	Friedrichgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584822_862	Nuthegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584822_862	Nuthegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584822_862	Nuthegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584822_862	Nuthegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848222_1339	Graben 560	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848224_1340	Graben 550	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848224_1340	Graben 550	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848224_1340	Graben 550	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848224_1340	Graben 550	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	9,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848412_1341	Rottstocker Kanal	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB584842_865	Neuendorfer Randgraben	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584844_866	Abfanggraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584844_866	Abfanggraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584844_866	Abfanggraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	9,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584848_868	Buchholzer Hauptgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,3 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3,6 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	10	17,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,45 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_420	Pfefferfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_420	Pfefferfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_420	Pfefferfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58488_420	Pfefferfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584884_870	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584884_870	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584884_870	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584884_870	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584884_870	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584884_870	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584886_871	Dobbrikower Seegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584886_871	Dobbrikower Seegraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584886_871	Dobbrikower Seegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584886_871	Dobbrikower Seegraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584886_871	Dobbrikower Seegraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848874_1344	Pfeffergraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848874_1344	Pfeffergraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5848874_1344	Pfeffergraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848874_1344	Pfeffergraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848874_1344	Pfeffergraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848874_1344	Pfeffergraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5848874_1344	Pfeffergraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584896_873	Fauler Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584896_873	Fauler Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584896_873	Fauler Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584896_873	Fauler Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584896_873	Fauler Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584896_873	Fauler Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584896_873	Fauler Graben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_876	Schafgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_876	Schafgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_876	Schafgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_876	Schafgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584942_876	Schafgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584972_878	Torfgraben Saarmund	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584972_878	Torfgraben Saarmund	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584972_878	Torfgraben Saarmund	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58498_426	Rehgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58498_426	Rehgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58498_426	Rehgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585116_881	Lienewitzer Seengebiet	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585116_881	Lienewitzer Seengebiet	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585116_881	Lienewitzer Seengebiet	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851542_1345	Graben 10/3/V014	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851542_1345	Graben 10/3/V014	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851542_1345	Graben 10/3/V014	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851542_1345	Graben 10/3/V014	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851542_1345	Graben 10/3/V014	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851542_1345	Graben 10/3/V014	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,8 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585176_888	Graben V 008	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585176_888	Graben V 008	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585176_888	Graben V 008	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585176_888	Graben V 008	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585176_888	Graben V 008	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585176_888	Graben V 008	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2027	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,5 km	2027	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	1.1, Ammonium-N	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
HAV	DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58522_427	Zehnfußgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58522_427	Zehnfußgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58522_427	Zehnfußgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58522_427	Zehnfußgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58522_427	Zehnfußgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58522_427	Zehnfußgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58522_427	Zehnfußgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58522_427	Zehnfußgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58522_427	Zehnfußgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58524_895	Muhrgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852424_1352	Rietzlaakegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852424_1352	Rietzlaakegraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5852424_1352	Rietzlaakegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852424_1352	Rietzlaakegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852424_1352	Rietzlaakegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58526_431	Pelsterlakegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58526_431	Pelsterlakegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58526_431	Pelsterlakegraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58526_431	Pelsterlakegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58526_431	Pelsterlakegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58526_431	Pelsterlakegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58528_432	Satzkornscher Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58528_432	Satzkornscher Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58528_432	Satzkornscher Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58528_432	Satzkornscher Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58528_432	Satzkornscher Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58528_432	Satzkornscher Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585282_897	Priorter Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585282_897	Priorter Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585282_897	Priorter Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585282_897	Priorter Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585282_897	Priorter Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585282_897	Priorter Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852822_1353	Großer Graben Wustermark	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852822_1353	Großer Graben Wustermark	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852822_1353	Großer Graben Wustermark	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852822_1353	Großer Graben Wustermark	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5852822_1353	Großer Graben Wustermark	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585294_898	Paretzer Polder	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585294_898	Paretzer Polder	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585294_898	Paretzer Polder	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB585294_898	Paretzer Polder	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585294_898	Paretzer Polder	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585294_898	Paretzer Polder	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58538_435	Graben L 084	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58538_435	Graben L 084	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58538_435	Graben L 084	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58538_435	Graben L 084	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58538_435	Graben L 084	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58538_435	Graben L 084	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58538_435	Graben L 084	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58538_435	Graben L 084	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_160	Emster	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_160	Emster	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_160	Emster	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_160	Emster	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_160	Emster	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_160	Emster	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_160	Emster	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_160	Emster	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5854_160	Emster	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585426_900	Luchgraben (Kanin)	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585426_900	Luchgraben (Kanin)	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585426_900	Luchgraben (Kanin)	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585426_900	Luchgraben (Kanin)	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585426_900	Luchgraben (Kanin)	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585436_901	Burgwallbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585436_901	Burgwallbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585436_901	Burgwallbach	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585436_901	Burgwallbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585436_901	Burgwallbach	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585436_901	Burgwallbach	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585438_902	Graben L150	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585438_902	Graben L150	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585438_902	Graben L150	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585438_902	Graben L150	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585438_902	Graben L150	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585438_902	Graben L150	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58546_438	Graben L 127/132/131/1	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58546_438	Graben L 127/132/131/1	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58546_438	Graben L 127/132/131/1	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58546_438	Graben L 127/132/131/1	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58546_438	Graben L 127/132/131/1	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58546_438	Graben L 127/132/131/1	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58548_439	Graben L 096	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58548_439	Graben L 096	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58548_439	Graben L 096	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58548_439	Graben L 096	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58548_439	Graben L 096	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58548_439	Graben L 096	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585614_903	Klinkgraben Behnitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585614_903	Klinkgraben Behnitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585614_903	Klinkgraben Behnitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585614_903	Klinkgraben Behnitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585614_903	Klinkgraben Behnitz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585614_903	Klinkgraben Behnitz	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	35	51,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	20	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.2.6	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	29,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,15 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	14	14 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	11 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	9	12,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	18,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5868_173	Ternitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_173	Ternitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_173	Ternitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	15	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_173	Ternitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_173	Ternitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_173	Ternitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5868_173	Ternitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58682_446	Hellbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58682_446	Hellbach	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58682_446	Hellbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58682_446	Hellbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58682_446	Hellbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58682_446	Hellbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58682_446	Hellbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58682_446	Hellbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	10,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	12	12 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586842_915	Polsbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586842_915	Polsbach	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB586842_915	Polsbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Ternitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Ternitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Ternitz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Ternitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Ternitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Temnitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Temnitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	12	12 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	19,7 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	21	21 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	11 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58722_450	Riembach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58722_450	Riembach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58722_450	Riembach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58722_450	Riembach	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58722_450	Riembach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	10	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	9,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	17	17 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	19	19 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587246_919	Zitzer Landgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587246_919	Zitzer Landgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587246_919	Zitzer Landgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58726_452	Holzbuckau	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58726_452	Holzbuckau	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58726_452	Holzbuckau	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58726_452	Holzbuckau	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58726_452	Holzbuckau	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587262_920	Holzgraben Böcke	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587262_920	Holzgraben Böcke	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587262_920	Holzgraben Böcke	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.2.6	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	16,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	13	13 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587532_929	Pelzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587532_929	Pelzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB587532_929	Pelzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587532_929	Pelzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587532_929	Pelzgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587536_931	Eisengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587536_931	Eisengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587536_931	Eisengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587536_931	Eisengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587536_931	Eisengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587536_931	Eisengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587536_931	Eisengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587536_931	Eisengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587538_933	Roter Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587538_933	Roter Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587538_933	Roter Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587538_933	Roter Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587538_933	Roter Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587538_933	Roter Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875562_935	Graben 0200.18	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875562_935	Graben 0200.18	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875562_935	Graben 0200.18	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875562_935	Graben 0200.18	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875562_935	Graben 0200.18	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5875562_935	Graben 0200.18	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möthlitzer Hauptgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möthlitzer Hauptgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möthlitzer Hauptgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möthlitzer Hauptgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möthlitzer Hauptgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möthlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möthlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möthlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möthlitzer Hauptgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	4,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	25,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	ST	1.9, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,7 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,6 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877342_938	Zahngraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877342_938	Zahngraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877342_938	Zahngraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877342_938	Zahngraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877342_938	Zahngraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587744_939	Rathenower Stadtkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587744_939	Rathenower Stadtkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587744_939	Rathenower Stadtkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587744_939	Rathenower Stadtkanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587744_939	Rathenower Stadtkanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	14	14 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	31,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	16	16 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587826_943	Zeestower Königsgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587826_943	Zeestower Königsgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587826_943	Zeestower Königsgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587826_943	Zeestower Königsgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587826_943	Zeestower Königsgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587826_943	Zeestower Königsgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587826_943	Zeestower Königsgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587826_943	Zeestower Königsgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587826_943	Zeestower Königsgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587828_944	Mittelgraben Brieselang	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587828_944	Mittelgraben Brieselang	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587828_944	Mittelgraben Brieselang	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587828_944	Mittelgraben Brieselang	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587828_944	Mittelgraben Brieselang	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587828_944	Mittelgraben Brieselang	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587828_944	Mittelgraben Brieselang	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587838_947	Schöpfwerksgraben bei Utershorst	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587838_947	Schöpfwerksgraben bei Utershorst	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587838_947	Schöpfwerksgraben bei Utershorst	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587838_947	Schöpfwerksgraben bei Utershorst	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587838_947	Schöpfwerksgraben bei Utershorst	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587838_947	Schöpfwerksgraben bei Utershorst	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58784_468	Dunkelforthgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58784_468	Dunkelforthgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58784_468	Dunkelforthgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58784_468	Dunkelforthgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58784_468	Dunkelforthgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58784_468	Dunkelforthgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587842_948	Leitsakgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587842_948	Leitsakgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587842_948	Leitsakgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587842_948	Leitsakgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587842_948	Leitsakgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587842_948	Leitsakgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878422_1362	Graben 40/28/13	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5878422_1362	Graben 40/28/13	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878422_1362	Graben 40/28/13	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878422_1362	Graben 40/28/13	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878422_1362	Graben 40/28/13	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878422_1362	Graben 40/28/13	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878422_1362	Graben 40/28/13	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587844_949	Pankowgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587844_949	Pankowgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587844_949	Pankowgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587844_949	Pankowgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587844_949	Pankowgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587844_949	Pankowgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587864_950	Nauener Damm-Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587864_950	Nauener Damm-Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587864_950	Nauener Damm-Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587864_950	Nauener Damm-Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587864_950	Nauener Damm-Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587864_950	Nauener Damm-Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB587864_950	Nauener Damm-Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587864_950	Nauener Damm-Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587872_951	Schwanenhellgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587872_951	Schwanenhellgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587872_951	Schwanenhellgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587872_951	Schwanenhellgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587872_951	Schwanenhellgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587872_951	Schwanenhellgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587872_951	Schwanenhellgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878724_1363	Graben 40/48	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878724_1363	Graben 40/48	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878724_1363	Graben 40/48	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878724_1363	Graben 40/48	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878724_1363	Graben 40/48	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878724_1363	Graben 40/48	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878724_1363	Graben 40/48	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878732_1364	SW-Graben Paulinenaue	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878732_1364	SW-Graben Paulinenaue	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878732_1364	SW-Graben Paulinenaue	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878732_1364	SW-Graben Paulinenaue	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878732_1364	SW-Graben Paulinenaue	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58787322_1626	Graben 40/22	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58787322_1626	Graben 40/22	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58787322_1626	Graben 40/22	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58787322_1626	Graben 40/22	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58787322_1626	Graben 40/22	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587874_952	Horster Grenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587874_952	Horster Grenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587874_952	Horster Grenzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587874_952	Horster Grenzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB587874_952	Horster Grenzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878752_1365	SW-Graben Brädikow	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878752_1365	SW-Graben Brädikow	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878752_1365	SW-Graben Brädikow	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878752_1365	SW-Graben Brädikow	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878756_1366	Gänselakengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878756_1366	Gänselakengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878756_1366	Gänselakengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878756_1366	Gänselakengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878756_1366	Gänselakengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878756_1366	Gänselakengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587876_953	Pessiner Grenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587876_953	Pessiner Grenzgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587876_953	Pessiner Grenzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587876_953	Pessiner Grenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587876_953	Pessiner Grenzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587876_953	Pessiner Grenzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587876_953	Pessiner Grenzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878762_1367	Graben 41/91	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878762_1367	Graben 41/91	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878762_1367	Graben 41/91	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878762_1367	Graben 41/91	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878762_1367	Graben 41/91	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587882_954	Kavelgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587882_954	Kavelgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587882_954	Kavelgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587882_954	Kavelgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587882_954	Kavelgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587882_954	Kavelgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587882_954	Kavelgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587882_954	Kavelgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587882_954	Kavelgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587882_954	Kavelgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587892_958	Buchtgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587892_958	Buchtgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587892_958	Buchtgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587892_958	Buchtgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587892_958	Buchtgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB587892_958	Buchtgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878922_1369	Haage am Melkstand	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878922_1369	Haage am Melkstand	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878922_1369	Haage am Melkstand	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878922_1369	Haage am Melkstand	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878922_1369	Haage am Melkstand	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878922_1369	Haage am Melkstand	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587894_959	Görner Seegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587894_959	Görner Seegraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587894_959	Görner Seegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587894_959	Görner Seegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587894_959	Görner Seegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587894_959	Görner Seegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878952_1370	Lochow-Stechower Grenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878952_1370	Lochow-Stechower Grenzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878952_1370	Lochow-Stechower Grenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878952_1370	Lochow-Stechower Grenzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878952_1370	Lochow-Stechower Grenzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878952_1370	Lochow-Stechower Grenzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1371	Polnischer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1371	Polnischer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1371	Polnischer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1371	Polnischer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1371	Polnischer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1371	Polnischer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1373	Polnischer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1373	Polnischer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1373	Polnischer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1373	Polnischer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1373	Polnischer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1373	Polnischer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5878954_1373	Polnischer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1373	Polnischer Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878954_1373	Polnischer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,6 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878978_1380	Riesenbruchgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878978_1380	Riesenbruchgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,9 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878978_1380	Riesenbruchgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878978_1380	Riesenbruchgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878978_1380	Riesenbruchgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5878978_1380	Riesenbruchgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58792_471	SW-Graben Parey	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58792_471	SW-Graben Parey	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58792_471	SW-Graben Parey	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58792_471	SW-Graben Parey	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58792_471	SW-Graben Parey	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58792_471	SW-Graben Parey	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58792_471	SW-Graben Parey	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58792_471	SW-Graben Parey	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58796_473	Pareyer Havel	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58796_473	Pareyer Havel	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58796_473	Pareyer Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58796_473	Pareyer Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58796_473	Pareyer Havel	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58796_473	Pareyer Havel	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	510	Weitere zusätzliche Maßnahmen nach Artikel 11 Abs. 5 der WRRL	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	37,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	30 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	30 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	30 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	7	1,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_57	Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_57	Rhin	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2027	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_57	Rhin	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_57	Rhin	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_57	Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_57	Rhin	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_57	Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_59	Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_59	Rhin	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2027	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_59	Rhin	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_59	Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_59	Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_60	Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_60	Rhin	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_60	Rhin	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_60	Rhin	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_60	Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_61	Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_61	Rhin	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_61	Rhin	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_61	Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_61	Rhin	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_61	Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_63	Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_63	Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_63	Rhin	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_63	Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB588_63	Rhin	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_65	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_65	Rhin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_65	Rhin	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_65	Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_65	Rhin	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_67	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_67	Rhin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_67	Rhin	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_67	Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_69	Rhin	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_69	Rhin	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_69	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588_69	Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5881152_1381	Zechliner Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5881152_1381	Zechliner Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5881152_1381	Zechliner Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5881152_1381	Zechliner Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5881152_1381	Zechliner Gewässer	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5881152_1736	Zechliner Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5881152_1736	Zechliner Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5881152_1736	Zechliner Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5881152_1736	Zechliner Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5881152_1736	Zechliner Gewässer	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_476	Mühlbach Kagar	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_476	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_476	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_476	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_478	Mühlbach Kagar	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_478	Mühlbach Kagar	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_478	Mühlbach Kagar	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58814_478	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	5,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	4,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	12 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	13,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,45 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehlwinkelgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehlwinkelgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehlwinkelgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehlwinkelgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	8,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehlwinkelgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehlwinkelgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehlwinkelgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehlwinkelgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehlwinkelgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	39 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.3.1, Gesamt-Phosphor	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	10	21 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	7 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	0,75 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	9,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_963	Rönnebecker Bäke	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_963	Rönnebecker Bäke	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB588254_963	Rönnebecker Bäke	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588254_963	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	4,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,8 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	5,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588319232_1699	Binenbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588319232_1699	Binenbach	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588319232_1699	Binenbach	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588319232_1699	Binenbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	6,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	9,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,45 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884_195	Kremmener Rhin	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884_195	Kremmener Rhin	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884_195	Kremmener Rhin	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884_195	Kremmener Rhin	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	17,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58852_489	D-Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58852_489	D-Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58852_489	D-Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58852_489	D-Graben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58852_489	D-Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58852_489	D-Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58852_489	D-Graben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58854_490	Wustrauer Rhin	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58854_490	Wustrauer Rhin	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58854_490	Wustrauer Rhin	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58854_490	Wustrauer Rhin	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58854_490	Wustrauer Rhin	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58854_490	Wustrauer Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58856_491	A-Graben Fehrbellin	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58856_491	A-Graben Fehrbellin	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58856_491	A-Graben Fehrbellin	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58856_491	A-Graben Fehrbellin	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58856_491	A-Graben Fehrbellin	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58856_491	A-Graben Fehrbellin	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58856_491	A-Graben Fehrbellin	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58856_491	A-Graben Fehrbellin	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,6 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588564_971	B-Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588564_971	B-Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588564_971	B-Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588564_971	B-Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588564_971	B-Graben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588564_971	B-Graben	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588564_971	B-Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588564_971	B-Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885642_1393	Randgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885642_1393	Randgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885642_1393	Randgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885642_1393	Randgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885642_1393	Randgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885642_1393	Randgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588566_972	Hauptgraben Fehrbellin	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588566_972	Hauptgraben Fehrbellin	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588566_972	Hauptgraben Fehrbellin	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588566_972	Hauptgraben Fehrbellin	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588566_972	Hauptgraben Fehrbellin	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588566_972	Hauptgraben Fehrbellin	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588566_972	Hauptgraben Fehrbellin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	4.2.6	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	23,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588612_973	Flöhtgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588612_973	Flöhtgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588612_973	Flöhtgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588612_973	Flöhtgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588612_973	Flöhtgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB588612_973	Flöhtgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588612_973	Flöhtgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588612_973	Flöhtgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58862_492	Landwehrgraben Kränzlin	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58862_492	Landwehrgraben Kränzlin	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58862_492	Landwehrgraben Kränzlin	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58862_492	Landwehrgraben Kränzlin	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58862_492	Landwehrgraben Kränzlin	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58862_492	Landwehrgraben Kränzlin	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58862_492	Landwehrgraben Kränzlin	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588622_974	Schafdammgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588622_974	Schafdammgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588622_974	Schafdammgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588622_974	Schafdammgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588632_2064	Kantower Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588632_2064	Kantower Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB588632_2064	Kantower Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588632_2064	Kantower Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588632_2064	Kantower Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588632_2064	Kantower Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588632_2064	Kantower Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_494	Strenkgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_494	Strenkgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_494	Strenkgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_494	Strenkgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_494	Strenkgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58864_494	Strenkgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58866_495	Rhingraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58866_495	Rhingraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58866_495	Rhingraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58866_495	Rhingraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58866_495	Rhingraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58866_495	Rhingraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58866_495	Rhingraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58866_495	Rhingraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588952_979	Bärengaben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588952_979	Bärengaben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588952_979	Bärengaben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588952_979	Bärengaben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB588952_979	Bärengaben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	11 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	20	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	33,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6	1 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	32,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	1 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	25 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	1 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589218_983	Berlinchener Kanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589218_983	Berlinchener Kanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589218_983	Berlinchener Kanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589218_983	Berlinchener Kanal	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58924_505	Splitterbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58924_505	Splitterbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58924_505	Splitterbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58924_505	Splitterbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58924_505	Splitterbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58924_505	Splitterbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58924_505	Splitterbach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58924_505	Splitterbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589252_986	Glockenberggraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589252_986	Glockenberggraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589252_986	Glockenberggraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589252_986	Glockenberggraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589258_989	Dovenseer Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589258_989	Dovenseer Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589258_989	Dovenseer Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589258_989	Dovenseer Graben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589258_989	Dovenseer Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_508	Klempnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_508	Klempnitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_508	Klempnitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_508	Klempnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_508	Klempnitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_508	Klempnitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_508	Klempnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_508	Klempnitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_508	Klempnitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892612_1397	Steuckengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892612_1397	Steuckengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892612_1397	Steuckengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892612_1397	Steuckengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892612_1397	Steuckengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892612_1397	Steuckengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892672_1398	Siebgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892672_1398	Siebgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892672_1398	Siebgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892672_1398	Siebgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892672_1398	Siebgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5892672_1398	Siebgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1629	Schwenze	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1629	Schwenze	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1629	Schwenze	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_1629	Schwenze	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58927214_1627	Metzelthiner Landwehrgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58927214_1627	Metzelthiner Landwehrgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58927214_1627	Metzelthiner Landwehrgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58927214_1627	Metzelthiner Landwehrgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58927214_1627	Metzelthiner Landwehrgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58927214_1627	Metzelthiner Landwehrgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58927214_1627	Metzelthiner Landwehrgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58927214_1627	Metzelthiner Landwehrgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58927214_1627	Metzelthiner Landwehrgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272142_1700	Koppellucher Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272142_1700	Koppellucher Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272142_1700	Koppellucher Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272142_1700	Koppellucher Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272142_1700	Koppellucher Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272142_1700	Koppellucher Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272142_1700	Koppellucher Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272142_1700	Koppellucher Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272142_1700	Koppellucher Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589272142_1700	Koppellucher Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,1 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	31,2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	25 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	25 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	25 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	1 km ²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,6 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_997	Dannenwalder Bach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_997	Dannenwalder Bach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_997	Dannenwalder Bach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_997	Dannenwalder Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_997	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_997	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_997	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_997	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_997	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_997	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_997	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_998	Dannenwalder Bach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_998	Dannenwalder Bach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_998	Dannenwalder Bach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_998	Dannenwalder Bach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_998	Dannenwalder Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_998	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_998	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_998	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_998	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_998	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_998	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_998	Dannenwalder Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_1000	Dannenwalder Hauptgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_1000	Dannenwalder Hauptgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58942_1000	Dannenwalder Hauptgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB589424_999	Dannenwalder Hauptgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589424_999	Dannenwalder Hauptgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589424_999	Dannenwalder Hauptgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589424_999	Dannenwalder Hauptgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589424_999	Dannenwalder Hauptgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589426_1001	Graben L 61	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589426_1001	Graben L 61	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589426_1001	Graben L 61	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589426_1001	Graben L 61	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	24,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894282_1403	Wilmersdorfer Bach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894282_1403	Wilmersdorfer Bach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894282_1403	Wilmersdorfer Bach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894282_1403	Wilmersdorfer Bach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5894282_1403	Wilmsdorfer Bach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894282_1403	Wilmsdorfer Bach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894282_1403	Wilmsdorfer Bach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894282_1403	Wilmsdorfer Bach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894282_1403	Wilmsdorfer Bach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894282_1403	Wilmsdorfer Bach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894282_1403	Wilmsdorfer Bach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894286_1405	Grenzgraben Rosenwinkel	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894286_1405	Grenzgraben Rosenwinkel	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894286_1405	Grenzgraben Rosenwinkel	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894286_1405	Grenzgraben Rosenwinkel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894286_1405	Grenzgraben Rosenwinkel	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB5894286_1405	Grenzgraben Rosenwinkel	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589486_1006	Schneidgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589486_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589486_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589486_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589486_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589486_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589486_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589486_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589486_1006	Schneidgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	13	13 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	11 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	2.1, Kupfer	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	2.1, Zink	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4,8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	4.1.3	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	9,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	4.1.3	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	2.1, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	2.1, Zink	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, PCB-28	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, PCB-52	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,1 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,1 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	7,1 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	7,1 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	7,1 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	14,2 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,0659 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,1 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,2 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,03745 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,7 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,9 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,03665 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.1.4	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	2.1, Kupfer	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	2.1	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	1.9	17 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	15,7 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.3	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	15,7 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	15,7 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.3	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	31,4 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	31,4 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.3	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,024 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.3	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	2.1, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	1.1	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	1.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	1.1, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	9, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	9, PCB-138	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	9, PCB-153	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspre 2	BE	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		>2033	TA_T2,TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspre 2	BE	2.1, Kupfer	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspre 2	BE	2.1, Zink	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	22		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	22		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1, Naphthalin	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.3	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	20,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	20,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	20,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	20,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.3	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	20,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	20,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	41,2 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	41,2 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.3	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.3	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1, Zink	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1, Naphthalin	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.1	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.1, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, PCB-28	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, PCB-52	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, PCB-101	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, PCB-180	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspre 2	BE	2.1, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspre 2	BE	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,9 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	4.1.3	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,9 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,9 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	4.1.3	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,044 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,044 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	4.1.3	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.3.6	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	7,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	13 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,0197 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	1.1, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5828922	Gosener Graben	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5828922	Gosener Graben	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5828922	Gosener Graben	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5828922	Gosener Graben	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	4		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.3.6	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,3 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,3 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5,4 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10,8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,048 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	4		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2027		
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	9,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	9,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	9,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	19 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,042 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.3.6	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	16 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,03735 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Kupfer	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Zink	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	4		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	4		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Naphthalin	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.3.6	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8,7 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	8,7 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	8,7 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10,7 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Naphthalin	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.1	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.1, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	9, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.3.6	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8,8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	8,8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	8,8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	17,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	6,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	6,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	13 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	2.1	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,3 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,3 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.3.6	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8,4 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	8,4 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	8,4 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	16,8 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Kupfer	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Zink	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	5		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	5		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Naphthalin	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Fluoranthen	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	15 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	15 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	15 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.3	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	15 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	15 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	30 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	30 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.3	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Zink	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Naphthalin	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.1, Kupfer	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.1, Zink	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	19,3 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	19,3 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	38,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	38,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.3	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.1, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.1, Zink	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	1.1, Ammonium-N	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	4.1.3	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	1.1, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	1.1	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		>2033	TA_T2,TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		>2033	TA_T2,TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Fluoranthen	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Fluoranthen	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Kupfer	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Zink	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Naphthalin	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	•		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	•		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	1.9	17	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Zink	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Naphthalin	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	1.1, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	9, PCB-101	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	9, PCB-180	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2,1, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_585244	Kuhlake	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_585244	Kuhlake	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEMV_HVHV-0200	Müritz-Havel-Wasserstraße	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	12,276 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-0700	Müritz-Havel-Wasserstraße	MV	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,221 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,446 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	0,731 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,731 km/ 0,11 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	4,408 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	2,554 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	1,854 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,146 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,7 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5	3 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	0,731 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	2,5 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-2600	Havel	MV	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3000	Havel	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	2	1,687 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3000	Havel	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2	1,687 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3000	Havel	MV	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	3,06 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2	4,64 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	1,58 km/ 0,28 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.3.1	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1	1,58 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	1,8 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,8 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,8 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,8 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	1,8 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2	4,64 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bulowgraben	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	1,98 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bulowgraben	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	1,98 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bulowgraben	MV	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	1,98 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bulowgraben	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	1,98 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bulowgraben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,98 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bulowgraben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,98 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bulowgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,98 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bulowgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	1,98 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bulowgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	1,98 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4000	Havel	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	5,729 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4000	Havel	MV	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	5,729 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4000	Havel	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	5,729 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4000	Havel	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	5,729 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhavel	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,37 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhavel	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,37 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhavel	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,37 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhavel	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,74 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhavel	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	0,37 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4200	Kammerkanal	MV	4.3.2	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	0,497 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4200	Kammerkanal	MV	4.3.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,497 km/ 0,19 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4200	Kammerkanal	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	0,497 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	0,495 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,345 km/ 0,06 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	2,1 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	2,1 km/ 0,78 km²	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	2	2,445 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,475 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3,595 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5	7,04 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	2,1 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	3,1 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	1,292 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	3,109 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	3,109 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1	3,109 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	8,612 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	4,262 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,502 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	4,052 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	4,35 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	3,109 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	2,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.3.1	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1	2,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	2,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	2,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	2,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4700	Stendlitz	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,098 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4700	Stendlitz	MV	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,098 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	2,5 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5100	Floßgraben	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	1,599 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5100	Floßgraben	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	1,599 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5100	Floßgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	1,599 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5200	Floßgraben	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	2,757 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5200	Floßgraben	MV	4.1.4	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	2,757 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5200	Floßgraben	MV	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	2,757 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5200	Floßgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	2,757 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,001 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,024 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	1,024 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,024 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,794 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	0,001 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	1.9	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1	0,001 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,4 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2	2,225 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	4	6,46 km/ 0,41 km²	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.5	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4	1,471 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	6,004 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	4,604 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	4,604 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	8,405 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	4,831 km/ 0,2 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	7	6,766 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	4	3,625 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3	1,47 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	1.9	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	2	0,012 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	5,271 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,006 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,545 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,545 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,545 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	5,271 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	10,035 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6000	Linowbach	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	0,005 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	1,374 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	4.1.2	59	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	1	1,374 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	1,374 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,11 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	2,11 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	1,374 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	7,676 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1	7,973 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	7,973 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	0,004 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,806 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	7,806 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	7,806 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	7,676 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3	15,649 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1	7,973 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	4	8,461 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3	0,003 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,784 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4,784 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,784 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	8,461 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5	16,649 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	0,002 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1	0,001 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	4,07 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1	3,634 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,07 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4,07 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,07 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,07 km	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2	8,14 km	2027	
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027	
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,44013 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,74639 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,52 km	2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,427 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	8, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09367 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,56298 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,39 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	10	0,15 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	10	0,08 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,15 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,47 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	2		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	2.1, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04401 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,72805 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3		2027		
HAV	DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,726 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,044 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33149 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,08931 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,851 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,081 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07249 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10518 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,933 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,466 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,83099 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,40841 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3		2027	
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		12 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	1.2	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00831 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,6657 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,62735 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,09 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	5,425 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,03 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10472 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,18727 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,095 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	0,043 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	0,255 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,055 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,14 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,04 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,515 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	6		>2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_5822182	Litte	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02123 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5822182	Litte	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,39981 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_5822182	Litte	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_5822182	Litte	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_5822182	Litte	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822182	Litte	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,601 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027	
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00491 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,20045 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,77945 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,06 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,25 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,06 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01005 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,50312 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,92653 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,133 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,30572 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,2696 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,751 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,75 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	2.2, Metolachlor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	2.2, Omethoat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	8, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	11		>2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,08018 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,26429 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		>2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3,07 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,005 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,09 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	1,47 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,65 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	1,89 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,65 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2		2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0372 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,37116 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,05133 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,59 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,5 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,404 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	2.1, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	2.1, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,08621 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,75144 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02072 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,08156 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,23 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,31 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,3 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02391 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05544 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,63482 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,383 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,376 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0057 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06155 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,56976 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,32 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00206 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06307 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,74237 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,767 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0054 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,28916 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,25592 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		9,781 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,087 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischker Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,81835 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischker Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,0881 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischker Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischker Wasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,004 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischker Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischker Wasser	SN	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischker Wasser	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischker Wasser	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,08128 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,37206 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,633 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01363 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33696 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,633 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,181 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01056 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,29808 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,72908 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,3 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	1,2 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,2 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,14732 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,64238 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,50624 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		7,161 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	1.9	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027		
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	11		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,11933 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,34724 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	4		2027		
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	8		>2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	2		2027		
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.2.9	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,7 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	10,166 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	8,343 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	6,7 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3,3 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	2		2027		
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	BB	1.1, Ammonium-N	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	6		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01127 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,86305 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,71159 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,085 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	11	0,17 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	11	0,42 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	0,11 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	0,305 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,04 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,31827 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,63418 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.3.6	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	3		2033	TA_U3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,165 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,261 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,42 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,46 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,31408 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,30916 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,357 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,07 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,75085 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,5991 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,354 km	2027		
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,354 km	2027		
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	1.9	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,22816 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,43257 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,265 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	2,383 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T5
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	5.2	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	4		2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,5696 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,455 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	2,455 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	5.2	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,93151 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,15157 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,28 km	2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,28 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00885 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,48718 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,30643 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	4.3.6	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,904 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,083 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0268 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,3826 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,05 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,918 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	5.2	92 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	7	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09417 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,96485 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.3.6	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	6		>2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	7		>2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	1,255 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,09 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,045 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	0,04 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	1,655 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	0,115 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	2,155 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	3		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13748 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,12846 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,177 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,876 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	1.4	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03202 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,54908 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,37074 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,03 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,25 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,03 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	5		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,13932 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,02208 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	3,75 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	3,95 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00252 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21133 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,51446 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,9 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,2 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	1.4	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00097 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,81866 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,9392 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,6 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		7,801 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,20007 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00881 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,3 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	5.2	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03406 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,5144 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,22963 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,1 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	5.2	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00728 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,39929 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,071 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,20087 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,30467 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,17 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,77 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,17 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2027		
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	9		>2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25009 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,69395 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	2,59 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	4,7 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	2		2027	
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3		2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,93514 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,87263 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,5 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,05 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	1,6 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	3		2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,90157 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,72267 km²	2027	
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	18		>2033	TA_U3
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,7 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,592 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		7,775 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,7 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,435 km	2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	1.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,50409 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,35044 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	2 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,49 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,9 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,17631 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,352 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,73 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8,75 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,972 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,05783 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,12724 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,36101 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,264 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,363 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	4		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	12		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,17726 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,12135 km²	2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	3		2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	5		2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	18		>2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	8		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.2.9	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	5		2033	TA_U3	
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,4 km	2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	21,289 km	2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	24,629 km	2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	16,966 km	2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	9, pH	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3		2033	TA_T1	
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	ST	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	13 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.3	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.3	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,569 km	2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperrern, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,41 km	2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,41 km	2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben bis Gütter	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben bis Gütter	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,227 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben bis Gütter	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,227 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben bis Gütter	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben bis Gütter	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben bis Gütter	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben bis Gütter	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in den EHK	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in den EHK	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,464 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in den EHK	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in den EHK	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in den EHK	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in den EHK	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW09-00	Kammerforthgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW09-00	Kammerforthgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,563 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW09-00	Kammerforthgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW09-00	Kammerforthgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW09-00	Kammerforthgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW10-00	Herrenseegraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW10-00	Herrenseegraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,958 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW10-00	Herrenseegraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW10-00	Herrenseegraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEST_HAVOW11-00	Bergzower Altkanal	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW11-00	Bergzower Altkanal	ST	2,7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW11-00	Bergzower Altkanal	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW11-00	Bergzower Altkanal	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW11-00	Bergzower Altkanal	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuheim-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	9, PCB-28	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuheim-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuheim-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuheim-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,369 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuheim-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,369 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuheim-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuheim-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuheim-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuheim-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuheim-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuheim-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,223 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuheim-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,223 km	2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuheim-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuheim-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuheim-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuheim-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuheim-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuheim-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,323 km	2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,545 km	2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW15-00	Bache	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW15-00	Bache	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,785 km	2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW15-00	Bache	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW15-00	Bache	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW15-00	Bache	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW15-00	Bache	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlengraben	ST	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlengraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlengraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,396 km	2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlengraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlengraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlengraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landesgrenze östl. Kuxwinkel	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landesgrenze östl. Kuxwinkel	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landesgrenze östl. Kuxwinkel	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landesgrenze östl. Kuxwinkel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landesgrenze östl. Kuxwinkel	ST	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,45 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landesgrenze östl. Kuxwinkel	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,617 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landesgrenze östl. Kuxwinkel	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landesgrenze östl. Kuxwinkel	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,649 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,415 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,475 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,475 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-00	Jäglitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-00	Jäglitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-00	Jäglitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-00	Jäglitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-00	Jäglitz	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-00	Jäglitz	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,158 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,158 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW26-00	Trübengraben (im OL: Hauptgraben) - von Quelle bis Kletzer See	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW26-00	Trübengraben (im OL: Hauptgraben) - von Quelle bis Kletzer See	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,233 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW26-00	Trübengraben (im OL: Hauptgraben) - von Quelle bis Kletzer See	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW26-00	Trübengraben (im OL: Hauptgraben) - von Quelle bis Kletzer See	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW26-00	Trübengraben (im OL: Hauptgraben) - von Quelle bis Kletzer See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamernscher See bis Mündung in die Havel	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamernscher See bis Mündung in die Havel	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,51 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamernscher See bis Mündung in die Havel	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,51 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamernscher See bis Mündung in die Havel	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamernscher See bis Mündung in die Havel	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kietzer See und Schönfeld-Kamernscher See bis Mündung in die Havel	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kietzer See und Schönfeld-Kamernscher See bis Mündung in die Havel	ST	3.6	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kietzer See und Schönfeld-Kamernscher See bis Mündung in die Havel	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kietzer See und Schönfeld-Kamernscher See bis Mündung in die Havel	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kietzer See und Schönfeld-Kamernscher See bis Mündung in die Havel	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,125 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,125 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DEGB_DEBY_5_G005	Kristallin - Münchberg	BY	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		42,4288 km²	2027		
SAL	DEGB_DEBY_5_G007_SNTH	Paläozoikum - Hof	BY	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		34,12386 km²	2027		
SAL	DEGB_DEBY_5_G007_SNTH	Paläozoikum - Hof	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,39775 km²	2027		
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-043	Oberlauf der Weißen Elster	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	87,30695 km²	2027		
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-044	Göltzschgebiet	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	15,65653 km²	2027		
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-052	Großraum Leipzig	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,38198 km²	2027		
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-052	Großraum Leipzig	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-052	Großraum Leipzig	SN	3.3	509	Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-053	Oberlauf der Pleiße	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,03551 km²	2027		
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-056	Zwickau-Altenburger Fluss	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,38126 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-058	Eulagebiet	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,79517 km²	2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	1.5	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	21		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	TH	1.5	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	2.8	37	Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	10		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,74523 km²	2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	2.2, 17290-62-2 Metazachlor-ethane sulfonic acid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	27		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	TH	1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-060	Parthegebiet	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	20,24604 km²	2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-060	Parthegebiet	SN	2.2, 17290-62-2 Metazachlor-ethane sulfonic acid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-060	Parthegebiet	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-060	Parthegebiet	SN	3.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014	Mansfeld-Querfurt-Naumburger Triasmulden und -platten	ST	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		28,94 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014	Mansfeld-Querfurt-Naumburger Triasmulden und -platten	ST	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	•		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014	Mansfeld-Querfurt-Naumburger Triasmulden und -platten	ST	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST	1.5	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-016	Zeitz-Weißenfels Plate (Saale)	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	9,16402 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-016	Zeitz-Weißenfels Plate (Saale)	SN	3.2	58	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-017	Saale-Elster-Aue	ST	2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-017	Saale-Elster-Aue	ST	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-017	Saale-Elster-Aue	ST	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-020	Wettiner Permokarbon	ST	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		22,2 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-021	Bernburg-Ascherslebener Triaslandschaft	ST	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		18,41 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-022	Hallesche und Köthener Moränenlandschaft	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,75297 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-022	Hallesche und Köthener Moränenlandschaft	ST	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		42,53 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-022	Hallesche und Köthener Moränenlandschaft	ST	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-042	Freyburger Triasmulde	ST	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-051	Zeititz-Weißenfelsplatte (Elster)	ST	2.8	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-051	Zeititz-Weißenfelsplatte (Elster)	ST	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-002	Bergaer Sattel und Lobensteiner Horst	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,9738 km²	2027	
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-005	Zechsteinrand der Orlasenke	TH	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	148,62524 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-005	Zechsteinrand der Orlasenke	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-005	Zechsteinrand der Orlasenke	TH	2.2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-005	Zechsteinrand der Orlasenke	TH	2.2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-006_1	Nordoestliche Saale - Roda - Buntsandsteinplatte	TH	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	451,05128 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-006_1	Nordoestliche Saale - Roda - Buntsandsteinplatte	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-006_1	Nordoestliche Saale - Roda - Buntsandsteinplatte	TH	2.2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-006_1	Nordoestliche Saale - Roda - Buntsandsteinplatte	TH	2.2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-008_1	Muschelkalk der noerdlichen Ilm-Saaleplatte	TH	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	499,67927 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-008_1	Muschelkalk der noerdlichen Ilm-Saaleplatte	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-008_1	Muschelkalk der noerdlichen Ilm-Saaleplatte	TH	2.2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-008_1	Muschelkalk der noerdlichen Ilm-Saaleplatte	TH	2.2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-026_1	Oestliches Thueringer Keuperbecken	TH	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	589,61708 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-026_1	Oestliches Thueringer Keuperbecken	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-026_1	Oestliches Thueringer Keuperbecken	TH	2.2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-026_1	Oestliches Thueringer Keuperbecken	TH	2.2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-028	westlicher Ettersberg	TH	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	39,7139 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-028	westlicher Ettersberg	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-028	westlicher Ettersberg	TH	2.2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-028	westlicher Ettersberg	TH	2.2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-030	Gera-Unstrut-Aue	TH	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	235,45327 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-030	Gera-Unstrut-Aue	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-030	Gera-Unstrut-Aue	TH	2.2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-030	Gera-Unstrut-Aue	TH	2.2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	1.7, Sulfat	20	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	1.7, Chlorid	20	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	2.8, Sulfat	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	408,7306 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	2.8, Sulfat	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	2.2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	2.2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	1.7, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-034	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Kleine Wipper	TH	2.8, Chlorid	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-034	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Kleine Wipper	TH	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	283,90988 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-034	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Kleine Wipper	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-034	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Kleine Wipper	TH	2.2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-034	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Kleine Wipper	TH	2.2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-037	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Helme	TH	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	205,02228 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-037	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Helme	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-037	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Helme	TH	2.2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-037	Nordthüringer Buntsandsteinausstrich-Helme	TH	2.2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-041	Helme-Unstrut-Aue	TH	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	214,46837 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-041	Helme-Unstrut-Aue	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-041	Helme-Unstrut-Aue	TH	2.2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-041	Helme-Unstrut-Aue	TH	2.2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,29949 km²	2027		
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	TH	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	109,43059 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,26547 km²	2027		
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	275,02993 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-047	noerdl. Ziegenruecker Mulde-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	193,53948 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-047	noerdl. Ziegenruecker Mulde-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-047	noerdl. Ziegenruecker Mulde-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-047	noerdl. Ziegenruecker Mulde-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-048	Buntsandstein Ostthueringens - Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	331,12077 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-048	Buntsandstein Ostthueringens - Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-048	Buntsandstein Ostthueringens - Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-048	Buntsandstein Ostthueringens - Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-050	Zechsteinrand der Saaleplatte-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	165,22318 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-050	Zechsteinrand der Saaleplatte-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-050	Zechsteinrand der Saaleplatte-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-050	Zechsteinrand der Saaleplatte-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-054	Ronneburger Horst	TH	1,7, Sulfat	20	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-054	Ronneburger Horst	TH	2,8, Sulfat	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-054	Ronneburger Horst	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,79901 km²	2027		
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-054	Ronneburger Horst	TH	2,8, Sulfat	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zeit-Schmoellner Mulde - Pleisse	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,60654 km²	2027		
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zeit-Schmoellner Mulde - Pleisse	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	138,06301 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zeit-Schmoellner Mulde - Pleisse	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zeit-Schmoellner Mulde - Pleisse	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zeit-Schmoellner Mulde - Pleisse	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-057	Weisselsterbecken - Gerstenbach	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,04322 km²	2027		
SAL	DELW_		BY	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
SAL	DELW_		BY	2,1, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
SAL	DELW_		SN	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DELW_		SN	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DELW_DEBY_5_S001	Förmitzalsperre	BY	2,2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		10,744 km²	2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S001	Förmitzalsperre	BY	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		5,466 km²	2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S001	Förmitzalsperre	BY	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1,952 km²	2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S001	Förmitzalsperre	BY	2,2	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S002	Untreusee	BY	2,2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		53,218 km²	2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S002	Untreusee	BY	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		14,42 km²	2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S002	Untreusee	BY	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		4,81 km²	2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S002	Untreusee	BY	1,2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S002	Untreusee	BY	2,2	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		
SAL	DELW_DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	SN	2,2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00627 km²	2027		
SAL	DELW_DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01432 km²	2027		
SAL	DELW_DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DELW_DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01649 km²	2027		
SAL	DELW_DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SN	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,2256 km²	2027		
SAL	DELW_DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SN	2,8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
SAL	DELW_DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SN	2,8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
SAL	DELW_DESN_046	Speicher Borna	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01677 km²	2027		
SAL	DELW_DESN_053	Speicher Witznitz	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00907 km²	2027		
SAL	DELW_DESN_053	Speicher Witznitz	SN	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DELW_DESN_053	Speicher Witznitz	SN	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
SAL	DELW_DESN_055	Stausee Rötha	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3	
SAL	DELW_DESN_055	Stausee Rötha	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
SAL	DELW_DESN_055	Stausee Rötha	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DELW_DESN_055	Stausee Rötha	SN	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DELW_DESN_055	Stausee Rötha	SN	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
SAL	DELW_DESN_059	Talsperre Dröda	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DELW_DESN_059	Talsperre Dröda	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10419 km²	2027		
SAL	DELW_DESN_059	Talsperre Dröda	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,96749 km²	2027		
SAL	DELW_DESN_069	Talsperre Pirk	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,47936 km²	2027		
SAL	DELW_DESN_069	Talsperre Pirk	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,21603 km²	2027		
SAL	DELW_DESN_070	Talsperre Pöhl	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2033	TA_T1	
SAL	DELW_DESN_070	Talsperre Pöhl	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2033	TA_T1	
SAL	DELW_DESN_070	Talsperre Pöhl	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,30764 km²	2027		
SAL	DELW_DESN_074	Talsperre Schömbach	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		
SAL	DELW_DESN_074	Talsperre Schömbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02797 km²	2027		
SAL	DELW_DESN_074	Talsperre Schömbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DELW_DESN_074	Talsperre Schömbach	SN	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DELW_DESN_074	Talsperre Schömbach	SN	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
SAL	DELW_DEST_SAL05OW07-00	Geiseltalsee	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW07-00	Geiseltalsee	ST	9, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW07-00	Geiseltalsee	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW07-00	Geiseltalsee	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW07-00	Geiseltalsee	ST	2.1, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW14-00	Rattmannsdorfer Teich	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW14-00	Rattmannsdorfer Teich	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW14-00	Rattmannsdorfer Teich	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DELW_DEST_SAL05OW15-00	Wallendorfer See	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW15-00	Wallendorfer See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW15-00	Wallendorfer See	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW16-00	Raßnitzer See	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW16-00	Raßnitzer See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW16-00	Raßnitzer See	ST	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW16-00	Raßnitzer See	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW17-00	Runstedter See	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW17-00	Runstedter See	ST	1,9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW17-00	Runstedter See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW17-00	Runstedter See	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	9, Arsen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	9, Kupfer	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	9, Zink	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	9, Selen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL15OW10-00	Tagebausee Luckenau	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL15OW10-00	Tagebausee Luckenau	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL15OW13-00	Hufeisensee	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL15OW13-00	Hufeisensee	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DELW_DEST_SAL15OW13-00	Hufeisensee	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DELW_DEST_SAL17OW04-00	Bode - TS Wendefurth	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DELW_DEST_SAL17OW04-00	Bode - TS Wendefurth	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DELW_DEST_SAL17OW04-00	Bode - TS Wendefurth	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DELW_DEST_SAL17OW14-00	TS Rappbode mit Vorsperren	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DELW_DEST_SAL17OW14-00	TS Rappbode mit Vorsperren	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DELW_DEST_SAL20OW08-00	Königsauer See	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DELW_DEST_SAL20OW09-00	Concordiassee	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_03	Talsperre Dachwig	TH	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_03	Talsperre Dachwig	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	22,16 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,08 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_08	Talsperre Weida	TH	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_08	Talsperre Weida	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	3		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	4		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DELW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_		BY	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
SAL	DERW_		BY	2.1, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
SAL	DERW_		SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_		NI	10	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	20		2027	
SAL	DERW_		TH	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	85		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_		TH	9, Bromierte Diphenylether (BDE)	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	85		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_		TH	9, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	85		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_		TH	2.7, Naphthalin	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	85		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_		TH	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	85		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_		TH	1.1, Imidacloprid	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	85		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_		TH	9, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	85		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_		NI	10	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	20		2027	
SAL	DERW_		NI	10	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	20		2027	
SAL	DERW_		NI	10	504	Beratungsmaßnahmen	20		2027	
SAL	DERW_		NI	10	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	20		2027	
SAL	DERW_		NI	10	506	Freiwillige Kooperationen	20		2027	
SAL	DERW_		NI	10	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	20		2027	
SAL	DERW_		SN	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_		SN	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_		TH	9, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	85		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_		TH	9, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	85		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_		TH	9, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	85		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_		NI	10	509	Untersuchungen zum Klimawandel	20		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		17,945 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		4,776 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1,781 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.3.3	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	4		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		12 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,6 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		5,9 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,7 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		10,1 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.4	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	3		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	2.5, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	16		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	37		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,4 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,21 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,1 km²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.4	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	5		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.3.3	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	6		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,4 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,5 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,7 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.1.4	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	3		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		11,997 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		3,671 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1,106 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.3.3	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		13 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		7 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		10,744 km²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		5,466 km²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1,952 km²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	3.6	49	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	3.2	50	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		18 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	11		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach)	BY	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		53,218 km²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		14,42 km²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07105 km²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		4,81 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,62054 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	BY	4.3.5	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	BY	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	115		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	BY	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,7 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	BY	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	BY	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		8 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	BY	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,6 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellnitzbach	BY	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		22,621 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		6,258 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1,577 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10651 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	3.6	49	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	3.2	50	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,3 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,2 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.1.2	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	4.3.5	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	4.1.1	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		29,715 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		10,834 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		0,784 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	12		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.3.3	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	12		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		20 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		30 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,4 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,3 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		6,8 km²	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	6		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F033	Nebengewässer der Selbitz	BY	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.3.5	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		7 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		7 km	2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		2027	
SAL	DERW_DENI_36002	Winnigstedter Tiefenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,037 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36002	Winnigstedter Tiefenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,037 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36003	Triftgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_36003	Triftgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,409 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36003	Triftgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DENI_36003	Triftgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DENI_36004	Soltau	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,201 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36004	Soltau	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,201 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36005	Ostbach (Soltau)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,868 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36005	Ostbach (Soltau)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,868 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36006	Westerbach/Wiesengraben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,088 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DENI_36006	Westerbach/Wiesengraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,088 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_36007	Feldgraben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,323 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_36007	Feldgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,323 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_36011	Missau	NI	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_36011	Missau	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DENI_36011	Missau	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,38 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_36011	Missau	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,38 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_36012	Dambach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,666 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_36012	Dambach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,666 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_36013	Bremsenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,507 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_36013	Bremsenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,507 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_36014	Lahbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,862 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_36014	Lahbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,862 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_36015	Jerxheim-Sällinger Randgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DENI_36015	Jerxheim-Sällinger Randgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,288 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38001	Steinaer Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DENI_38001	Steinaer Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38001	Steinaer Bach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,17664 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38002	Steinaer Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DENI_38002	Steinaer Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,06718 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38004	Uffe	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DENI_38004	Uffe	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,092 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,092 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,092 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,092 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03967 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	19		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,213 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,213 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,213 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,213 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,15247 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,376 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,376 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,376 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,376 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08303 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38008	Sprakelbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,393 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,393 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,393 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,393 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,17568 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystrina/Wolfsbach od prameni po ústi do Rokytnice)	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0249 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystrina/Wolfsbach od pramene po ústi do Rokytnice)	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,07006 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystrina/Wolfsbach od pramene po ústi do Rokytnice)	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystrina/Wolfsbach od pramene po ústi do Rokytnice)	SN	9, Fenitrothion	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystrina/Wolfsbach od pramene po ústi do Rokytnice)	SN	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystrina/Wolfsbach od pramene po ústi do Rokytnice)	SN	8, AOX_120-12-7	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,41996 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,1 km	2027		
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,1 km	2027		
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	2.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	9, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00037 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00026 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,80453 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.3.6	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		10,648 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	7	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.2, Flufenacet	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	8, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	9, PCB-138	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,13835 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,74345 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5661166	Haarbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,08266 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5661166	Haarbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,47728 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02488 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,14813 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	14 km	2027		
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,07 km	2027		
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566126	Ebersbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,1621 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566126	Ebersbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,11154 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566126	Ebersbach	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566126	Ebersbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566126	Ebersbach	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566126	Ebersbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566132	Lazarbach	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566132	Lazarbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06733 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566132	Lazarbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,6696 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566132	Lazarbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566132	Lazarbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5661332	Eisenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02857 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5661332	Eisenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,412 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566134	Würschnitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25491 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566134	Würschnitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,73925 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566134	Würschnitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566134	Würschnitzbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,24 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566134	Würschnitzbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566136	Görnitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04442 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566136	Görnitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,05507 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566136	Görnitzbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566136	Görnitzbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566136	Görnitzbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10431 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,16609 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,55 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	1,19 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	0,5 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	1,53 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566138	Triebel	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14456 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566138	Triebel	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	13,0332 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566138	Triebel	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0011 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07672 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,83654 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,43 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,78 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	1,15 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10294 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,97333 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566146	Schafbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0637 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566146	Schafbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,71172 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566146	Schafbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566146	Schafbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	1.1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,72479 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,52683 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,023 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,307 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,71 km	2027	
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	8, Selen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,26347 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,51352 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	2.2, Bentazon	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	1.1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,78665 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,5149 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	14 km	2027	
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,25 km	2027	
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,8 km	2027	
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DESN_566164	Fasenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01968 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,29471 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,544 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,22 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	1,544 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,22 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,1 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	1,544 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,22 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,544 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,22 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,38248 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,34856 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	22		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	1,612 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,612 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,70637 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,19868 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,196 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,88782 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,54164 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,386 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,386 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566176	Friesenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,23196 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566176	Friesenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,07767 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566176	Friesenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566176	Friesenbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,43016 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,81283 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,146 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,365 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	2,146 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56618-1	Trieb-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56618-1	Trieb-1	SN	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01074 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,14537 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,83012 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,257 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,257 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,257 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56618-3	Trieb-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,56149 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56618-3	Trieb-3	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01253 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00488 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,73526 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	28		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,84 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,84 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,25 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03327 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,38796 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	8	0,5 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	8	1,536 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,536 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,5 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,536 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	7		2033	TA_T5
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	1.1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,17396 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,44188 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	0,018 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	0,743 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,018 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,743 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,018 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,743 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,5186 km ²	2027		
SAL	DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,27714 km ²	2027		
SAL	DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,705 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00305 km ²	2027		
SAL	DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02356 km ²	2027		
SAL	DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,473 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,235 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,28901 km ²	2027		
SAL	DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,34917 km ²	2027		
SAL	DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,15 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,15 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00695 km ²	2027		
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	2.1	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	9, pH	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566218	Eulengewässer	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02001 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566218	Eulengewässer	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,07685 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566218	Eulengewässer	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566218	Eulengewässer	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566218	Eulengewässer	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06733 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,53254 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,73 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,435 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,13 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,23 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,20628 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,54061 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,678 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,745 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,745 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,98754 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,67651 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,67 km	2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,32 km	2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,27 km	2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.1, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	9, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,71214 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,52074 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,5 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	2,309 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,5 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	2,309 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,309 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,309 km	2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	9, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	1.2	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwasserleitungen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,19187 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,28902 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,55 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,27 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,55 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,71 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,55 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,27 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,55 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,71 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,46913 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,60651 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,06 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,06 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,175 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07028 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,11849 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6 km	2027	
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	6 km	2027	
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,11 km	2027	
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	1.1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,45278 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,15764 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	10 km	2027	
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,38598 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,55209 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,893 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,124 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00337 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,26579 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,80529 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	TH	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,04 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	TH	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01216 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,78342 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,82806 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,13 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,391 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	2.8, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01573 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10517 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,47711 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,553 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,51082 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,58824 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,508 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,103 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	10		>2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,95485 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,71372 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	0,5 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	0,922 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666128	Schönfelser Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05177 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666128	Schönfelser Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,28442 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666128	Schönfelser Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666128	Schönfelser Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,777 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666128	Schönfelser Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00279 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15204 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,49142 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,108 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,487 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,378 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00323 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,41435 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,39359 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,951 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	1.2	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	2		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	15		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,10672 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,98214 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,473 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,255 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	2.2, Omethoat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	2.1, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißee-2	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,29404 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,46192 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,173 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,759 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,48706 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,32847 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,715 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,78 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5666332	Döbitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,45395 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_5666332	Döbitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0523 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_5666332	Döbitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5666332	Döbitzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,971 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02322 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,1817 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,069 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,25665 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,11182 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,117 km	2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,744 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	2.1, Nonylphenol (4-Nonylphenol)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	1.1	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	3		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00101 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,56726 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,05318 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleißee-4a	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00173 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25088 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,81344 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	4.3.6	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	2		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,77 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,02 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	4,6 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,77 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißee-4b	SN	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	1,02 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,77 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,02 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,835 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	3,02 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	9		>2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	7		>2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	7	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	2		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	9, Hexachlorcyclohexan	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04138 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2173 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,73338 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,3 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,797 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,57069 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,78047 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,104 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	11		2027		
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	18		2027		
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	2.1, Nickel und Nickelverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00499 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15827 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,82238 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,15 km	2027		
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	7		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03366 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,48456 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,77257 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,135 km	2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01968 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,1213 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,27734 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,128 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,05 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00255 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,54178 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,6228 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,823 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00399 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,46626 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,84449 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,815 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,969 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,815 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	2,219 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,815 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	2,219 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,815 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	2,219 km	2027	
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	1.1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00471 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15207 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,36879 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	2,005 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,92 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,92 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,92 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,17214 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,23643 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,319 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,158 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,27845 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,29207 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,272 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,03 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01963 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13568 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,00624 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	9	11,95 km	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	10	15,65 km	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	11	15,65 km	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	11,95 km	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,09829 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,14129 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,35656 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,38 km	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,38 km	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,38 km	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,38 km	2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	5		2033	TA_U3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02275 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15036 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,038 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,05835 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03653 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,42575 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,169 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,10066 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,38496 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,48399 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		7,903 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,878 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	2.1, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0472 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,22237 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,39124 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,531 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.1.5	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	2		2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2		2033	TA_U3
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.2, Omethoat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01158 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,50511 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00207 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	4		2033	TA_U3
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	2		2027	
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7		2027	
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,25 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7		2027	
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,1 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	18	0,7 km	2027	
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027	
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.5	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	9		2033	TA_U3
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	3		2027	
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25985 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,62322 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4		2027	
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5		2027	
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5		2027	
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,326 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,45 km	2027	
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,075 km	2027	
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	7		2033	TA_U3
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	7	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1		2033	TA_U3
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,611 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T4
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	2.8, Zink	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T4
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027	
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0012 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,19214 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,60043 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,98 km	2027		
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,4 km	2027		
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	1.4	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2335 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,48505 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,419 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	2.2, Epxiconazol	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	1.1	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,21944 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,77214 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,2642 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,015 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		9,136 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,11298 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,83931 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,80087 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.2.9	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,2 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,2 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	3,83 km	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	9, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	1.1	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	1.2	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,05078 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,74041 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,01925 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,5 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,5 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,5 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	2,5 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	3,25 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	2.1, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04019 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00718 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,24887 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,492 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,432 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	9, pH	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	2.1, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01786 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,37636 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,1264 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	5		2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2.8, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02441 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,5 km	2027	
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,4 km	2027	
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	9, Cyanid, gesamt	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	2,5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	2,7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	2,7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	2,7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	8, Terbutryn	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	8, Irgarol	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	1,2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	1,4	13	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07123 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,45641 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	4,1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		8,737 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	4,1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	4,2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2,8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2,2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2,2, Mecoprop	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2,2, Isoproturon	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2,8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02164 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,57661 km²	2027	
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4,2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4,1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,4 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4,1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,2 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4,1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,243 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4,1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	1,56 km	2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4,1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4,2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4,1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4,5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	3		2033	TA_U3
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	2,8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4,1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	1,1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	2,8, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	8, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	1,1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,01577 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,54 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,54 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.8, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	8, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	9, PCB-138	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00075 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00603 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,197 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	2.1, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	9, PCB-138	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	9, PCB-153	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	9, PCB-180	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.1	26 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00656 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,22331 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,36825 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.8, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_56782	Strengbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07162 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56782	Strengbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,37485 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_56782	Strengbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,771 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56782	Strengbach	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,314 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_56782	Strengbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,43072 km²	2027		
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,936 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,807 km	2033	TA_T3	
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	2.8, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	5		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	1.4	14	Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	1.3	14	Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	1.3	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	1.4	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,875 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	2,7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	2,2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,338 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,338 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	2,7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	2,5, Kupfer	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	2,5, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	4,2,4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	4,1,2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,726 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	4,1,2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	SN	1,2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	SN	2,2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01283 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,16791 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	SN	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,24101 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	4,2,4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	4,1,2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,915 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	4,1,1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,915 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	4,1,2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	4,1,1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0005 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21074 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,42081 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,829 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	2,2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00852 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06116 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,64748 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,003 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,725 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,553 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	2.7, Fluoranthren	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	2,2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,145 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	2,7, Fluoranthren	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW10-00	Stöbnitz	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW10-00	Stöbnitz	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,537 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW10-00	Stöbnitz	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW10-00	Stöbnitz	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW10-00	Stöbnitz	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW10-00	Stöbnitz	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW11-00	Ellerbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW11-00	Ellerbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,506 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW11-00	Ellerbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW11-00	Ellerbach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL05OW11-00	Ellerbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,341 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	9, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,737 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,737 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,03 km ²	2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	2.5, Nickel und Nickel-Verbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	3		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,278 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,278 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	3.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	7, Zink	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,328 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	1.9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	2.2, Bentazon	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,313 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	1.9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	2.2, Bentazon	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,711 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	9, Thallium	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	9, Blei und Bleiverbindungen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	9, Arsen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	9, Kupfer	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	9, Zink	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	9, Cadmium und Cadmiumverbindungen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	9, Selen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,67 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,704 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,704 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,616 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	1.3, Nickel und Nickel-Verbindungen	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	1,9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,981 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	2.2, Dichlorprop	504	Beratungsmaßnahmen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	2.2, Mecoprop	504	Beratungsmaßnahmen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	2.2, Bentazon	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	9, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW10-00	Querne - von Quelle bis uh. Mdg. Leimbacher Graben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW10-00	Querne - von Quelle bis uh. Mdg. Leimbacher Graben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,574 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL06OW10-00	Querne - von Quelle bis uh. Mdg. Leimbacher Graben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW10-00	Querne - von Quelle bis uh. Mdg. Leimbacher Graben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW10-00	Querne - von Quelle bis uh. Mdg. Leimbacher Graben	ST	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW10-00	Querne - von Quelle bis uh. Mdg. Leimbacher Graben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,112 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	9, Selen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,518 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,518 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	9, Thallium	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	9, Cadmium und Cadmiumverbindungen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	9, Selen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	2,2, Bentazon	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW14-00	Böse Sieben (im OL: Vietzbach) - von Beginn bis Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW14-00	Böse Sieben (im OL: Vietzbach) - von Beginn bis Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,417 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW14-00	Böse Sieben (im OL: Vietzbach) - von Beginn bis Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW14-00	Böse Sieben (im OL: Vietzbach) - von Beginn bis Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg	ST	9, Selen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL06OW14-00	Böse Sieben (im OL: Vietzbach) - von Beginn bis Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW14-00	Böse Sieben (im OL: Vietzbach) - von Beginn bis Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,698 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,13 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,13 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	9, Kupfer	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	2,7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	2,2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	2.1, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	9, Zink	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,908 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,908 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,935 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,529 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,529 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW06-00	Wipper - von Quelle bis oh. TS Wippra	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW06-00	Wipper - von Quelle bis oh. TS Wippra	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW06-00	Wipper - von Quelle bis oh. TS Wippra	ST	2.1, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,327 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,327 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,362 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,362 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,847 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,847 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	1.3	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwasserleitungen	2		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,035 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,035 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	9, Heptachlor und Heptachlorepoxid	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	7, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	7, Cadmium und Cadmiumverbindungen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,077 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,077 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	1,9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW03-00	Landgraben - ab Neolithteich bis Mündung in die Taube	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW03-00	Landgraben - ab Neolithteich bis Mündung in die Taube	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,379 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW03-00	Landgraben - ab Neolithteich bis Mündung in die Taube	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW03-00	Landgraben - ab Neolithteich bis Mündung in die Taube	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW03-00	Landgraben - ab Neolithteich bis Mündung in die Taube	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,456 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	2.2, Bentazon	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,37 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,37 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,347 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	2.2, Bentazon	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,442 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	2.2, Bentazon	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethen - von Beginn bis KA Köthen	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethen - von Beginn bis KA Köthen	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,777 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethen - von Beginn bis KA Köthen	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethen - von Beginn bis KA Köthen	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethen - von Beginn bis KA Köthen	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethen - von Beginn bis KA Köthen	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,548 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW11-00	Riede	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW11-00	Riede	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,49 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW11-00	Riede	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW11-00	Riede	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW11-00	Riede	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,21 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	1.9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,9474 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,853 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,738 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,738 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	TH	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	7 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW02-00	Pfuffeler Bach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW02-00	Pfuffeler Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,345 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW02-00	Pfuffeler Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW02-00	Pfuffeler Bach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW02-00	Pfuffeler Bach	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL10OW02-00	Pfuffeler Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	TH	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,551 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,551 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-05	Flutgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,082 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-05	Flutgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-05	Flutgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-05	Flutgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,544 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,468 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,977 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,977 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW05-00	Thyra (einschl. Zuflüsse)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW05-00	Thyra (einschl. Zuflüsse)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	3 / 1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,779 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,779 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	2.1, Bromierte Diphenylether (BDE)	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,632 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,177 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,177 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW05-00	Schmoner Bach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW05-00	Schmoner Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,92 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW05-00	Schmoner Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW05-00	Schmoner Bach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW05-00	Schmoner Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW06-00	Röstbach (im OL: Klefferbach)	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW06-00	Röstbach (im OL: Klefferbach)	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,416 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW06-00	Röstbach (im OL: Klefferbach)	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,416 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW06-00	Röstbach (im OL: Klefferbach)	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW06-00	Röstbach (im OL: Klefferbach)	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW06-00	Röstbach (im OL: Klefferbach)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW06-00	Röstbach (im OL: Klefferbach)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	1.4	14	Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	1.3	14	Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	4		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15234 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02184 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.2.6	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	TH	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	6 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,674 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,674 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	TH	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,01 km ²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	9, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,945 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,874 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	2.7, Fluoranthren	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	2.7, Fluoranthren	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	1.9, Fluoranthren	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	1.9, Fluoranthren	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,467 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,467 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,716 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW06-00	Thierbach - von Quelle bis TRL Kretzschau	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW06-00	Thierbach - von Quelle bis TRL Kretzschau	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,195 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW06-00	Thierbach - von Quelle bis TRL Kretzschau	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW06-00	Thierbach - von Quelle bis TRL Kretzschau	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW06-00	Thierbach - von Quelle bis TRL Kretzschau	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,412 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,412 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	2,1, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,304 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,304 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	SN	1.4	13 Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,62517 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,76508 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,03 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,82 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00739 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,084 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,084 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	7, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	9, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,55507 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,025 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	1.9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,7 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,7 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,153 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,153 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	2.7, Fluoranthren	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW03-00	Bode - von Ablauf TS Wendefurth bis Wehr Thale	ST	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW03-00	Bode - von Ablauf TS Wendefurth bis Wehr Thale	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW03-00	Bode - von Ablauf TS Wendefurth bis Wehr Thale	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW03-00	Bode - von Ablauf TS Wendefurth bis Wehr Thale	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW03-00	Bode - von Ablauf TS Wendefurth bis Wehr Thale	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW07-00	Warme Bode - von Quelle bis Zusammenfluß mit Kalter Bode (= Zulauf TS Königshütte)	ST	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW07-00	Warme Bode - von Quelle bis Zusammenfluß mit Kalter Bode (= Zulauf TS Königshütte)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW07-00	Warme Bode - von Quelle bis Zusammenfluß mit Kalter Bode (= Zulauf TS Königshütte)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW08-00	Kalte Bode - von Quelle bis Zulauf HWRB Mandelholz	ST	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW08-00	Kalte Bode - von Quelle bis Zulauf HWRB Mandelholz	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW08-00	Kalte Bode - von Quelle bis Zulauf HWRB Mandelholz	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW10-11	Kalte Bode - HWRB Mandelholz bis Zusammenfluss mit Warme Bode	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW10-11	Kalte Bode - HWRB Mandelholz bis Zusammenfluss mit Warme Bode	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW10-11	Kalte Bode - HWRB Mandelholz bis Zusammenfluss mit Warme Bode	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW11-00	Elbingeröder Mühlenbach	ST	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW11-00	Elbingeröder Mühlenbach	ST	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,167 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW11-00	Elbingeröder Mühlenbach	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW11-00	Elbingeröder Mühlenbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW11-00	Elbingeröder Mühlenbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW11-00	Elbingeröder Mühlenbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW12-00	Rappbode - von Quelle bis Zulauf VS Rappbode	ST	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW12-00	Rappbode - von Quelle bis Zulauf VS Rappbode	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW12-00	Rappbode - von Quelle bis Zulauf VS Rappbode	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,163 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,163 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,16 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,16 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	3.3	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW20-00	Wurbach	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW20-00	Wurbach	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW20-00	Wurbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW20-00	Wurbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW21-00	Jordanbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW21-00	Jordanbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,481 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW21-00	Jordanbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW21-00	Jordanbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW21-00	Jordanbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,229 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,229 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	9, Thallium	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,177 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,177 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	1,9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW24-00	Bicklingsbach - von Quelle bis Straße Ballenstedt-Rieder	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW24-00	Bicklingsbach - von Quelle bis Straße Ballenstedt-Rieder	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,026 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW24-00	Bicklingsbach - von Quelle bis Straße Ballenstedt-Rieder	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW24-00	Bicklingsbach - von Quelle bis Straße Ballenstedt-Rieder	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW24-00	Bicklingsbach - von Quelle bis Straße Ballenstedt-Rieder	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW25-00	Bicklingsbach - von Straße Ballenstedt-Rieder bis Mündung in die Bode	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW25-00	Bicklingsbach - von Straße Ballenstedt-Rieder bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,454 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW25-00	Bicklingsbach - von Straße Ballenstedt-Rieder bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW25-00	Bicklingsbach - von Straße Ballenstedt-Rieder bis Mündung in die Bode	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW25-00	Bicklingsbach - von Straße Ballenstedt-Rieder bis Mündung in die Bode	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,129 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW27-00	Goldbach - von Quelle bis Pfeifenkrug (B 81)	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW27-00	Goldbach - von Quelle bis Pfeifenkrug (B 81)	ST	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW27-00	Goldbach - von Quelle bis Pfeifenkrug (B 81)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW27-00	Goldbach - von Quelle bis Pfeifenkrug (B 81)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,338 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,749 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis oh. Mdg. Zillierbach	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis oh. Mdg. Zillierbach	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis oh. Mdg. Zillierbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,116 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis oh. Mdg. Zillierbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis oh. Mdg. Zillierbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis oh. Mdg. Zillierbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,311 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,311 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	2,2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl.TS Zillierbach	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl.TS Zillierbach	ST	4.2.3	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl.TS Zillierbach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl.TS Zillierbach	ST	3.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl.TS Zillierbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl.TS Zillierbach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW34-00	Zillierbach - von Ablauf TS Zillierbach bis Mündung in die Holtemme	ST	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW34-00	Zillierbach - von Ablauf TS Zillierbach bis Mündung in die Holtemme	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,11 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW34-00	Zillierbach - von Ablauf TS Zillierbach bis Mündung in die Holtemme	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW34-00	Zillierbach - von Ablauf TS Zillierbach bis Mündung in die Holtemme	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW34-00	Zillierbach - von Ablauf TS Zillierbach bis Mündung in die Holtemme	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,348 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,348 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,316 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,701 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,701 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,561 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	1.4	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwässerleitungen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,001 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,748 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW11-00	Kalbkebach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW11-00	Kalbkebach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,743 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW11-00	Kalbkebach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW11-00	Kalbkebach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW11-00	Kalbkebach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,567 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	1.3	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,94 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,171 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,73 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW21-00	Hamersleber Mühlenbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW21-00	Hamersleber Mühlenbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,297 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW21-00	Hamersleber Mühlenbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW21-00	Hamersleber Mühlenbach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW21-00	Hamersleber Mühlenbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,992 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,455 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	2,7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	1.3	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwässereinleitungen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,377 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	2,7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	2,2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von uh. Mdg. Lehnertsgraben bis Wehr Staßfurt	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von uh. Mdg. Lehnertsgraben bis Wehr Staßfurt	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,266 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von uh. Mdg. Lehnertsgraben bis Wehr Staßfurt	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von uh. Mdg. Lehnertsgraben bis Wehr Staßfurt	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von uh. Mdg. Lehnertsgraben bis Wehr Staßfurt	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von uh. Mdg. Lehnertsgraben bis Wehr Staßfurt	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	1.3	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	2		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,398 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW04-00	Mühlgraben Hadmersleben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW04-00	Mühlgraben Hadmersleben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,483 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW04-00	Mühlgraben Hadmersleben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW04-00	Mühlgraben Hadmersleben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW04-00	Mühlgraben Hadmersleben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,539 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	2.2, Bentazon	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,755 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW07-00	Sülzgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW07-00	Sülzgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,441 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW07-00	Sülzgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW07-00	Sülzgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW07-00	Sülzgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	2.5, PCB-28	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	2.5, PCB-52	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	2.5, PCB-101	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	2.5, PCB-138	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	2.5, PCB-153	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,837 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,837 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW10-00	Neuer Goldbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW10-00	Neuer Goldbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,476 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW10-00	Neuer Goldbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW10-00	Neuer Goldbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW10-00	Neuer Goldbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW11-00	Marbe - von Quelle bis Förderstedt Bahnlinie	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW11-00	Marbe - von Quelle bis Förderstedt Bahnlinie	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,312 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW11-00	Marbe - von Quelle bis Förderstedt Bahnlinie	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW11-00	Marbe - von Quelle bis Förderstedt Bahnlinie	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW11-00	Marbe - von Quelle bis Förderstedt Bahnlinie	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,593 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,593 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach / Hauptgraben Gänsefurth	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach / Hauptgraben Gänsefurth	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,534 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach / Hauptgraben Gänsefurth	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach / Hauptgraben Gänsefurth	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach / Hauptgraben Gänsefurth	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach / Hauptgraben Gänsefurth	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,371 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	2,7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW15-00	Beek	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,296 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW15-00	Beek	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW15-00	Beek	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW16-00	Liethe - von Abschlagwehr Wipper bis oh. Mdg. Kabelgraben	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW16-00	Liethe - von Abschlagwehr Wipper bis oh. Mdg. Kabelgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW17-00	Liethe - von oh. Mdg. Kabelgraben bis Mündung in die Bode	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW17-00	Liethe - von oh. Mdg. Kabelgraben bis Mündung in die Bode	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,212 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,212 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	9, Arsen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	9, Zink	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,787 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,787 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	3.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,078 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,078 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	9, Zink	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	9, Cadmium und Cadmiumverbindungen	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL20OW05-00	Selke - von Quelle bis TS Mühlenteich	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW05-00	Selke - von Quelle bis TS Mühlenteich	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,113 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW05-00	Selke - von Quelle bis TS Mühlenteich	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW05-00	Selke - von Quelle bis TS Mühlenteich	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW05-00	Selke - von Quelle bis TS Mühlenteich	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	2.7, Fluoranthen	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,468 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,468 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,462 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,664 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,664 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW10-00	Hauptseegraben - von Ablauppumpwerk Königsau bis Mündung in die Selke	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW10-00	Hauptseegraben - von Ablauppumpwerk Königsau bis Mündung in die Selke	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL20OW10-00	Hauptseegraben - von Ablauppumpwerk Königsau bis Mündung in die Selke	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	7 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	4		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	152,24 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	76,12 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	89,44 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	44,72 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	43,48 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	21,74 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	269,04 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00341 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33019 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,62713 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	134,52 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56196	Otterbach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	5.2	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	5.2	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	BY	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	5.2	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	5.2	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5622_0-28	Sormitz	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5622_0-28	Sormitz	TH	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5622_0-28	Sormitz	TH	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5622_0-28	Sormitz	TH	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5632_0-17	Untere Schwarza	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5632_0-17	Untere Schwarza	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5632_17-44_2	Mittlere Schwarza (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5632_17-44_2	Mittlere Schwarza (2)	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5632_44_53	Obere Schwarza-Goldisthal	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	8 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	9 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	36		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	4 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	6 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	31		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	9 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	5 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	8		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	424,82 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	212,41 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	31		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	20 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	7 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	121,74 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	60,87 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiertieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	7 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56354	Forellenbach	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56354	Forellenbach	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56354	Forellenbach	TH	5.2	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56354	Forellenbach	TH	5.2	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56354	Forellenbach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56354	Forellenbach	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_563596	Leutra (Maua)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_563596	Leutra (Maua)	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_563596	Leutra (Maua)	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiertieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	9 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_563596	Leutra (Maua)	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_563596	Leutra (Maua)	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	4		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	13		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	6		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	63		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	13	20 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	10 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	37,12 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,56 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	139,36 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	69,68 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	5.2	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	5.2	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56382	Wohlrose	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	4		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	6		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	1132,06 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	566,03 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Nicosulfuron	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	13 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	15 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	5.2	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	5.2	89 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	484,4068 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	242,2034 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	687,02 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	343,51 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	8 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	321,94 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	160,97 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,08 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,1 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	2.8, Chlorid	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	2.2, Cypermethrin	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	4.2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	9, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	2.2, Cypermethrin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	107,18 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	53,59 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	51,3 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	25,65 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Nordmar	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Nordmar	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	130,12 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Nordmar	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	65,06 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Nordmar	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Nordmar	TH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Nordmar	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Nordmar	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Nordmar	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Nordmar	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5641714	Nordmar	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	99,92 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	49,96 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564178	Salza	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564178	Salza	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564178	Salza	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564178	Salza	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564178	Salza	TH	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564178	Salza	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	174,62 km²	2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	87,31 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_3-2	Obere Gera (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_3-2	Obere Gera (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_3-2	Obere Gera (2)	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_3-2	Obere Gera (2)	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3	0,24 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_47-64	Zahme Gera	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_47-64	Zahme Gera	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5642_47-64	Zahme Gera	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56422_0-22	Wilde Gera	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	275,3 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	137,65 km²	2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	22		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	130,8 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	65,4 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	5.2	88 Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	5.2	89 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_21-36	Apfelstädt-Ohra	TH	4.3.4	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_21-36	Apfelstädt-Ohra	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_21-36	Apfelstädt-Ohra	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_21-36	Apfelstädt-Ohra	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56426_21-36	Apfelstädt-Ohra	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	3		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	95,9 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	47,95 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564268_0-12	Weidbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	94,58 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564268_0-12	Weidbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	47,29 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564268_0-12	Weidbach	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564268_0-12	Weidbach	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564268_0-12	Weidbach	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564268_0-12	Weidbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564268_0-12	Weidbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564268_0-12	Weidbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	175,76 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	87,88 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Diflufenican	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Flufenacet	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Nicosulfuron	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	7		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2,2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	9, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2,2, Diflufenican	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2,2, Flufenacet	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2,2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2,2, Bentazon	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	1,1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	4,2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	4,2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	4,1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	11 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	4,1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	4,1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	4,1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	1,1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	1,1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2,2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	127,04 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2,2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	63,52 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	4,1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	4,1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	4,1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2,2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2,2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2,2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	1,1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	1,1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	1,1, Gesamt-Phosphor	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	1,1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	25		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	2,2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	727,06 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	2,2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	363,53 km²	2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	11 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	28		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	17		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	714,88 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	357,44 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Nicosulfuron	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,04 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	8 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	6 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	1.7, Chlorid	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.8, Chlorid	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	373,32 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	186,66 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Cypermethrin	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Diflufenican	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Flufenacet	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Metolachlor	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Terbutylazin	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Cypermethrin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Diflufenican	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Flufenacet	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Metolachlor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Terbutylazin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	4 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5644_36-61	Obere Helbe (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_36-61	Obere Helbe (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_36-61	Obere Helbe (2)	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5644_36-61	Obere Helbe (2)	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	3		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	7		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.7, Chlorid	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.8, Chlorid	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	700,54 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	350,27 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Diflufenican	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Flufenacet	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	4.3.3	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,04 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	7 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.7, Chlorid	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	3		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	9, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Diflufenican	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Flufenacet	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.8, Chlorid	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	252,74 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	126,37 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	5 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	10 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	1.7, Silber	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.8, Silber	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	161,64 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	80,82 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	2.8, Chlorid	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	228,66 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	114,33 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	20		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,09 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	1.7, Chlorid	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56472-0-27	Solgraben-Kyffhäuser Bach	TH	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56472-0-27	Solgraben-Kyffhäuser Bach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	550,6 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	275,3 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Diflufenican	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Flufenacet	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Metolachlor	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Nicosulfuron	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	10 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	15 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Diflufenican	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Metolachlor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	6 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564822_16-36	Obere Zorge	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564824_0-18	Bere	TH	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564824_0-18	Bere	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564824_0-18	Bere	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_564824_0-18	Bere	TH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564824_0-18	Bere	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3	0,18 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,02 km²	2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.2.6	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	37 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	57,84 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00514 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	28,92 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	47,62 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	23,81 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	4 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01683 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,63856 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	1.7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	64,4 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	32,2 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,21899 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	110,32 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,11708 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,24085 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	55,16 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	5 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	58,86 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	29,43 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	6		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	294,38 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	147,19 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Diflufenican	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Nicosulfuron	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	33		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	19 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Diflufenican	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566512	Wipse	TH	1.7, Nickel und Nickel-Verbindungen	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_566512	Wipse	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566512	Wipse	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566512	Wipse	TH	1.7, Nickel und Nickel-Verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566512	Wipse	TH	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	1.7, Nickel und Nickel-Verbindungen	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.8, Kupfer	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	61,32 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	30,66 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	79,3 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	39,65 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Cypermethrin	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	5 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Cypermethrin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	209,12 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	104,56 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	8 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	7 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027	
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04777 km²	2027	
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,76784 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	2		2027		
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	10 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	7 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	12		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	8		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	SN	1.2	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	6		2027		
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	195,6 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21111 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0953 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	97,8 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	SN	4.3.6	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	2		2027		
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,06 km²	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	14 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3 km	2027		www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	8		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.8, Sulfat	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	317,88 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,166 km²	2027	
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,16044 km²	2027	
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	158,94 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	12 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,04 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	11		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027	www.aktion-fluss.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02765 km²	2027	
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	8 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3 km	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	8		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	324,4 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	162,2 km²	2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	www.aktion-fluss.de
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	www.aktion-fluss.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	1.7	20	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	SN	2.8	37	Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	7		2027	
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2.8	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	5		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,41474 km²	2027	
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	3.3	59	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	SN	3.3	59	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	5		2027	
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	1.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	5		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	11		2033	TA_T2 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	11		2033	TA_T2 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	4		2027	
MES	DEGB_DEBB_SE-4-2	Elbe - Urstromtal	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,79645 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-10	Tanneberg	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,81066 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-1-2	Elbe	SN	1.5	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	9		2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-1-2	Elbe	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	19,01266 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-1-2	Elbe	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-1-2	Elbe	SN	3.3	509	Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-3	Moritzburg	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,2452 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-4	Bischofswerda	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	33,73645 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-5	Sebnitz	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,71985 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-6-1	Sandstein-Sächsische Kreide	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,77945 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-6-2	Kirnitzsch	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,33501 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-7	Gottleuba	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,0406 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-8	Müglitz	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	13,87207 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-1-9	Weißeritz	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	22,29661 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-2-1	Schwarzer Graben	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	20,61384 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-2-1	Schwarzer Graben	SN	6.2	509	Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027	
MES	DEGB_DESN_EL-2-2	Koßdorfer Landgraben	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	9,2802 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-2-3	Nünchritz	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,99309 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-2-3	Nünchritz	SN	3.3	509	Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027	
MES	DEGB_DESN_EL-2-4	Jahna	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	48,02374 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_EL-2-5-6	Döllnitz-Dahle	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	52,81355 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_FM-1	Obere Freiburger Mulde	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	36,68259 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_FM-1	Obere Freiburger Mulde	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_FM-1	Obere Freiburger Mulde	SN	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_FM-2-1	Untere Freiburger Mulde	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	21,69162 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_FM-2-2	Striegis	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,72545 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_FM-2-2	Striegis	SN	2.2, 17290-62-2 Metazachlor-ethane sulfonic acid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_FM-3-1	Untere Flöha	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	37,18332 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_FM-3-2	Obere Flöha	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	13,24913 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_FM-3-2	Obere Flöha	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_FM-3-2	Obere Flöha	SN	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_FM-4-1	Untere Zschopau	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	20,2659 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_FM-4-2	Mittlere Zschopau	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,64567 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_FM-4-3	Obere Zschopau	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,63767 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	1.5	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,79467 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	3.3	59	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	6		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,54714 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	SN	3.3	59	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	SN	2.2, 17290-62-2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-3-1	Kamenz	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,08907 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-3-1	Kamenz	SN	2.2, 17290-62-2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-3-2	Wittichenau	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,47149 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-3-2	Wittichenau	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-2-1	Königsbrück	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,25386 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-2-2	Bernsdorf - Ruhland	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,77345 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-2-2	Bernsdorf - Ruhland	SN	3.3	509	Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-1	Gröditz	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,22476 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-1	Gröditz	SN	2.2, 17290-62-2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-2	Ponickau	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	19,26783 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-2	Ponickau	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-3	Tauscha	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,99187 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-4	Dresden-Nord	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,61024 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-5	Ebersbach	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,22264 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-5	Ebersbach	SN	2.2, 17290-62-2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-1	Lober-Leine	SN	1.5	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	3		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-1	Lober-Leine	SN	2.8	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	3		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-1	Lober-Leine	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	39,46311 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-1	Lober-Leine	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-1	Lober-Leine	SN	3.2	509	Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-2-1	Vereinigte Mulde 1	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	42,38338 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-2-1	Vereinigte Mulde 1	SN	3.2	509	Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-2-2	Vereinigte Mulde 2	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,87816 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-2-2	Vereinigte Mulde 2	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-3	Schwarzbach	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	9,35911 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DEGB_DESN_VM-1-3	Schwarzbach	SN	2,2, Heptachlor und Heptachlorepoxid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_VM-1-4	Lossa	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	14,21257 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_VM-1-4	Lossa	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_VM-2-2	Strengbach	SN	2,8	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	
MES	DEGB_DESN_VM-2-2	Strengbach	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,37534 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_VM-2-2	Strengbach	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DEGB_DESN_VM-2-2	Strengbach	SN	3,1	509	Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-1-1	Zwickau	SN	1,5	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	6		2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-1-1	Zwickau	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,78543 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-1-1	Zwickau	SN	2,8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-1-1	Zwickau	SN	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-1-2	Aue-Schlema	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,70875 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-1-2	Aue-Schlema	SN	2,8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-1-2	Aue-Schlema	SN	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-1-3	Schwarzwasser	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,7122 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-1-3	Schwarzwasser	SN	2,8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-1-3	Schwarzwasser	SN	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-1-4	Eibenstock	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,23753 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-2-1	Untere Zwickauer Mulde	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	34,22058 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-2-2	Lungwitzbach	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	15,59138 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-2-2	Lungwitzbach	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-3-1	Zwönitz	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,55254 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-3-2	Chemnitz-1	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,32113 km²	2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-3-2	Chemnitz-1	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DEGB_DESN_ZM-3-3	Chemnitz-2	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	13,55522 km²	2027	
MES	DEGB_DEST_EL-3-1	Elbtal und Moränenlandschaft Dübener Heide	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,59106 km²	2027	
MES	DEGB_DEST_VM-2-3	Moränenlandschaft und Dübener Heide	ST	2,8	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	
MES	DEGB_DEST_VM-2-3	Moränenlandschaft und Dübener Heide	ST	9	99	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	
MES	DEGB_DEST_VM-2-4	Bitterfelder Quartärplatte	ST	1,5	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MES	DEGB_DEST_VM-2-4	Bitterfelder Quartärplatte	ST	2,8	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	
MES	DEGW_		BB	2,2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DELW_		BB	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DELW_		BB	9, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DELW_		BB	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DELW_		SN	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DELW_		SN	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DELW_DEBB800015381723	Senftenberger See	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	37,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DELW_DEBB800015381723	Senftenberger See	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DELW_DEBB80002538174221	Drochower See	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DELW_DESN_013	Speicher Radeburg II	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,29807 km²	2027		
MES	DELW_DESN_013	Speicher Radeburg II	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,35346 km²	2027		
MES	DELW_DESN_013	Speicher Radeburg II	SN	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
MES	DELW_DESN_023	Speicher Knappenrode	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04106 km²	2027		
MES	DELW_DESN_023	Speicher Knappenrode	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,66581 km²	2027		
MES	DELW_DESN_023	Speicher Knappenrode	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,53204 km²	2027		
MES	DELW_DESN_023	Speicher Knappenrode	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	
MES	DELW_DESN_060	Talsperre Eibenstock	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,39969 km²	2027		
MES	DELW_DESN_060	Talsperre Eibenstock	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,62519 km²	2027		
MES	DELW_DESN_060	Talsperre Eibenstock	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MES	DELW_DESN_060	Talsperre Eibenstock	SN	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,1 km	2027		
MES	DELW_DESN_061	Talsperre Gottleuba	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,011 km²	2027		
MES	DELW_DESN_061	Talsperre Gottleuba	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,011 km²	2027		
MES	DELW_DESN_063	Talsperre Klingenberg	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10382 km²	2027		
MES	DELW_DESN_063	Talsperre Klingenberg	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,16855 km²	2027		
MES	DELW_DESN_065	Talsperre Lehmühle	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DELW_DESN_065	Talsperre Lehmühle	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,43198 km²	2027		
MES	DELW_DESN_065	Talsperre Lehmühle	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,20821 km²	2027		
MES	DELW_DESN_066	Talsperre Lichtenberg	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,49437 km²	2027		
MES	DELW_DESN_067	Talsperre Malter	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05299 km²	2027		
MES	DELW_DESN_067	Talsperre Malter	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,92376 km²	2027		
MES	DELW_DESN_067	Talsperre Malter	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DELW_DESN_073	Talsperre Saidenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,19687 km²	2027	
MES	DELW_DESN_073	Talsperre Saidenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,80093 km²	2027	
MES	DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,18204 km²	2027	
MES	DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,12566 km²	2027	
MES	DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
MES	DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5
MES	DELW_DEST_EL03OW07-00	Bergwitzsee	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DELW_DEST_EL03OW07-00	Bergwitzsee	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_EL03OW15-00	Kiessee Prettin	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DELW_DEST_EL03OW15-00	Kiessee Prettin	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_EL03OW15-00	Kiessee Prettin	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	7, Arsen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	7, Zink	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	7, Cadmium und Cadmiumverbindungen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW06-00	Gremminer See	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DELW_DEST_VM02OW06-00	Gremminer See	ST	1,9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW06-00	Gremminer See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW06-00	Gremminer See	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW07-00	Gröberner See	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW07-00	Gröberner See	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	SN	2,8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14347 km²	2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	SN	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,12213 km²	2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Blei und Bleiverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW15-00	Landschaftssee Köckern	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW15-00	Landschaftssee Köckern	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW15-00	Landschaftssee Köckern	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW15-00	Landschaftssee Köckern	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DELW_DEST_VM02OW16-00	Förstergrube	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW16-00	Förstergrube	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW16-00	Förstergrube	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW17-00	Roitzscher Grube	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW17-00	Roitzscher Grube	ST	3.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW17-00	Roitzscher Grube	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_		BB	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_		SN	2.8	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
MES	DERW_		SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_		BB	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		BB	9, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	13		2027		
MES	DERW_		BB	4.1.5	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		BB	4.3.6	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		SN	2.8	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2027		
MES	DERW_		BB	4.1.5	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		BB	4.3.6	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		BB	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		BB	2.2	506	Freiwillige Kooperationen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		SN	2.8	506	Freiwillige Kooperationen	3		2027		
MES	DERW_		BB	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		BB	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_		SN	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_		SN	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_		SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_		SN	2.8	510	Weitere zusätzliche Maßnahmen nach Artikel 11 Abs. 5 der WRRL	1		2027		
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,11228 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	5		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.5, Mecoprop	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	14	86,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	13	65 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	13	65 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	65 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	14	2,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	13		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	1.7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	10		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.8	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.5, Mecoprop	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	6		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.3.6	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.3.6	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	3		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.3.6	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_1721	Oberer Landgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_1721	Oberer Landgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_1721	Oberer Landgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_1721	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_1721	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_1721	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_1721	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_1721	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_1721	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_1721	Oberer Landgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	9		2033	TA_T4	
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0135 km ²	2027		
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,63918 km ²	2027		
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,97067 km ²	2027		
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	3		2027		
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	3		2027		
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	21 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,8938 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,83212 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_U3	
MES	DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	7		2027		
MES	DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	10		2033	TA_U3	
MES	DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DEBB538166592_1669	Dörrwalder Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166592_1669	Dörrwalder Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166592_1669	Dörrwalder Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166592_1669	Dörrwalder Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166592_1669	Dörrwalder Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166592_1669	Dörrwalder Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166592_1669	Dörrwalder Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166592_1669	Dörrwalder Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538166592_1669	Dörrwalder Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166592_1669	Dörrwalder Graben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00678 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	3		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	7		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.3.6	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.4	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15109 km ²	2027		
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,27581 km ²	2027		
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	28 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	0,8 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehlener Binnengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehlener Binnengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehlener Binnengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehlener Binnengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehlener Binnengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehlener Binnengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehlener Binnengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehlener Binnengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehlener Binnengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehlener Binnengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.4	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	17,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	4.1.4	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünewalder Landgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünewalder Landgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünewalder Landgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünewalder Landgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünewalder Landgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünewalder Landgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünewalder Landgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.5, Dichlorprop	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.5, Mecoprop	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.5, Dichlorprop	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.5, Mecoprop	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	20,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196422_1674	Teichabflußgraben Frauendorf	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196422_1674	Teichabflußgraben Frauendorf	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538196422_1674	Teichabflußgraben Frauendorf	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13996 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,17366 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	4.2.9	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	24,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,2 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,45638 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,5695 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01964 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,30463 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00877 km ²	2027		
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01664 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15569 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,95746 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	21		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	38,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	30 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	30 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	30 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	7	1,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkeichabfluß	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkeichabfluß	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkeichabfluß	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkeichabfluß	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkeichabfluß	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkeichabfluß	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkeichabfluß	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkeichabfluß	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkeichabfluß	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkeichabfluß	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkeichabfluß	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_637	Neuer Lugkeichabfluß	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_637	Neuer Lugkeichabfluß	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_637	Neuer Lugkeichabfluß	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_637	Neuer Lugkeichabfluß	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538624_637	Neuer Lugkeichabfluß	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386422_1165	Oberförster Wiesengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386422_1165	Oberförster Wiesengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386422_1165	Oberförster Wiesengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	20,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386962_1167	Graben bei Kraupa	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5386962_1167	Graben bei Kraupa	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB5386962_1167	Graben bei Kraupa	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB5386962_1167	Graben bei Kraupa	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33795 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,5278 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	7		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB538742_646	Schildaer Mühlgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538742_646	Schildaer Mühlgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538742_646	Schildaer Mühlgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538742_646	Schildaer Mühlgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538742_646	Schildaer Mühlgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538742_646	Schildaer Mühlgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538742_646	Schildaer Mühlgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538742_646	Schildaer Mühlgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538742_646	Schildaer Mühlgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538742_646	Schildaer Mühlgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538744_647	Ziethgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538744_647	Ziethgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538744_647	Ziethgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538744_647	Ziethgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538744_647	Ziethgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538744_647	Ziethgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538744_647	Ziethgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538744_647	Ziethgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538744_647	Ziethgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538744_647	Ziethgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02232 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,57824 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,49287 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	23,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_650	Lapine	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_650	Lapine	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_650	Lapine	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_650	Lapine	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_650	Lapine	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_650	Lapine	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_650	Lapine	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_650	Lapine	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_650	Lapine	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_650	Lapine	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538768_650	Lapine	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538772_652	Drewischgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB538772_652	Drewischgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,8 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538772_652	Drewischgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538772_652	Drewischgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538772_652	Drewischgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538772_652	Drewischgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538772_652	Drewischgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538772_652	Drewischgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538772_652	Drewischgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538772_652	Drewischgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387724_1170	Gehrgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387724_1170	Gehrgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387724_1170	Gehrgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387724_1170	Gehrgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387724_1170	Gehrgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387724_1170	Gehrgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387724_1170	Gehrgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387724_1170	Gehrgraben	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387726_1171	Graben 13000	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387726_1171	Graben 13000	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387726_1171	Graben 13000	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387726_1171	Graben 13000	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387726_1171	Graben 13000	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387726_1171	Graben 13000	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387726_1171	Graben 13000	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387726_1171	Graben 13000	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387726_1171	Graben 13000	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigmühlengraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigmühlengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigmühlengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigmühlengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigmühlengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigmühlengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigmühlengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigmühlengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigmühlengraben	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,1 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387876_1174	Dubroer Großbuschgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5387876_1174	Dubroer Großbuschgraben	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)			2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	20,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538824_658	Flurgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538824_658	Flurgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538824_658	Flurgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538824_658	Flurgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	17,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	30,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,6 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00969 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01424 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0672 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00381 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25459 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	8,5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33897 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,59516 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/	
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,40081 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kirnitzsch)	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,40816 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,03202 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	4.1.3	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	4.1.3	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	9, Hexachlorbenzen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.2, Imidacloprid	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.2, Nicosulfuron	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	9, PCB-101	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	9, PCB-138	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	9, PCB-153	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Eibe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	9, PCB-180	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_5-1	Eibe-1	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	9		2027		
MES	DERW_DESN_5-1	Eibe-1	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-1	Eibe-1	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		
MES	DERW_DESN_5-1	Eibe-1	SN	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01895 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,88985 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	15,50362 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	1,385 km	2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,385 km	2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,05 km²	>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.1	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.3	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.3	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	9, Hexachlorbenzen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	1.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2.8, Zink	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	9, PCB-101	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	9, PCB-138	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	9, PCB-153	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	9, PCB-180	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,05698 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	7,54145 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,6643 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	4.1.1	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	4.1.3	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	4.1.3	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	9, Hexachlorbenzen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	9, PCB-101	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	9, PCB-138	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	9, PCB-153	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_5-2	Eibe-2	SN	9, PCB-180	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,17056 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,523 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,6 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537118-2	Kirnitzsch-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,0522 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537118-2	Kirnitzsch-1	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537118-3	Kirnitzsch-2	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_537118-3	Kirnitzsch-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,58328 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537118-3	Kirnitzsch-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,42425 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537118-3	Kirnitzsch-2	SN	2.1, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0229 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,0696 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,22981 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	2.1	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,486 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027	
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,23518 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,29055 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,543 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03021 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,17067 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,76 km	2027	
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,76 km	2027	
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,76 km	2027	
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,51034 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,95329 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,35 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10489 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,28679 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,38683 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5371226	Schwarzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,37207 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5371226	Schwarzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,83979 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5371226	Schwarzbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
MES	DERW_DESN_5371226	Schwarzbach	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027	
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02361 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,50864 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01501 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,53742 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
MES	DERW_DESN_53714-1	Gottleuba-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,75429 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53714-1	Gottleuba-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10088 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53714-2	Gottleuba-2	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027	
MES	DERW_DESN_53714-2	Gottleuba-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01496 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53714-2	Gottleuba-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,27331 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53714-2	Gottleuba-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,51043 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	4		2027	
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,10936 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,81276 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	2,362 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537146	Bahra	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537146	Bahra	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,43619 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537146	Bahra	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,26043 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537146	Bahra	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537146	Bahra	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,31242 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0895 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,224 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	2.2, Flufenacet	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	10		2027	
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,87631 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,71656 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5371488	Bahre	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5371488	Bahre	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0783 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5371488	Bahre	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,91411 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5371488	Bahre	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,2148 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01226 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09326 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,41203 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	4		2027		
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,863 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,595 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_537162	Wiedwasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,18184 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537162	Wiedwasser	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MES	DERW_DESN_537162	Wiedwasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537162	Wiedwasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,303 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537162	Wiedwasser	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	7		2027		
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,55084 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,34115 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,161 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,068 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0044 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01474 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,53939 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,693 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,217 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	2.2, Flufenacet	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09751 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,53244 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,039 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06758 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,13799 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,642 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,834 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,77472 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,80507 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,768 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,189 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00427 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,42239 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,52 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	1,52 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	1,52 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	1,52 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02685 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,28385 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,68635 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,024 km	2027		
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,552 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,47947 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,475 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,725 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	10		2027		
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,59442 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,7539 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8,631 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,03285 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	1.7, Arsen	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	1.7, Kupfer	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	1.7, Zink	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14491 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,34531 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	1.7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_537186	Brießnitzbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_537186	Brießnitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,63727 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537186	Brießnitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,72544 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537188	Trebnitz	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13165 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537188	Trebnitz	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,8799 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschenke	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschenke	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01515 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschenke	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02512 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschenke	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,44167 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschenke	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,543 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschenke	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschenke	SN	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschenke	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	7		2027		
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,45899 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,94628 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,299 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,29 km	2027		
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,29 km	2027		
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09969 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,5196 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	3.1	48	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.2.9	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,293 km	2027		
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	4,866 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	1,533 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,293 km	2027	
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4,662 km	2027	
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,12422 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,63991 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,102 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,359 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,679 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,102 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	1,359 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,359 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03061 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,19643 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	17	0,359 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	17	0,351 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	17	4,621 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	1,235 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	14	0,412 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	14	0,351 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	14	4,215 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15475 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,22879 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	2.7	34	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	2,755 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	3,587 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	2,383 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	3,587 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,415 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	6,443 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	2,34 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	6,743 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027	
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05621 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	2.7	34	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,566 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	11	1,958 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,491 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10,48 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2243 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,51362 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,564 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	12	3,432 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	12	5,399 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	2,584 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	3,432 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	3,85 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,94364 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,74638 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027		
MES	DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	4		2027		
MES	DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,49427 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,098 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,289 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,211 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,32667 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,56429 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,13 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5372-2	Weißeritz-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2711 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5372-2	Weißeritz-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,39603 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5372-2	Weißeritz-2	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5372-2	Weißeritz-2	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	8		2027		
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,95726 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,76255 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,208 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,909 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537222	Pöbelbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_537222	Pöbelbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,42813 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537222	Pöbelbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537222	Pöbelbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,02 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,66167 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,39739 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.7, Benzo(a)pyren	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,27912 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,43745 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,568 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,27762 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,09417 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,459 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,177 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.2, Terbutylazin	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027	
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,42152 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,48706 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,419 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,16 km	2027	
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,15845 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,41358 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,131 km	2027	
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,131 km	2027	
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	1.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,26027 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,6544 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,881 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,267 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	2.1, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027	
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,31575 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,54296 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,567 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,4548 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,79247 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,199 km	2027	
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,26 km	2027	
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,208 km	2027	
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,204 km	2027	
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,906 km	2027	
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	3		2033	TA_U3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00388 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,61788 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,3 km	2027	
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,056 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,96 km	2027	
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02743 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,56305 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	1,004 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	1,004 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,004 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,842 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027	
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,57283 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,2313 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,772 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,869 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07859 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,40867 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33325 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,33771 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,506 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,66 km	2027	
MES	DERW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	1.1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	4		2027	
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00942 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,22731 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,78375 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,338 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7, Arsen	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7, Cadmium und Cadmiumverbindungen	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7, Kupfer	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7, Nickel und Nickel-Verbindungen	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7, Zink	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00628 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0516 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,24587 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00683 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21227 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,06488 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,54 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,04 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	3		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00207 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13622 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,87465 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	2.1	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,28747 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,51725 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,203 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00224 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,93257 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,766 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,8 km	2027		
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	8, Irgarol	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	⁹ , Hexachlorcyclohexan	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,29509 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,01637 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,026 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,225 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	2.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	8, Irgarol	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	9, Hexachlorcyclohexan	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01472 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,54 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	4		2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01796 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,44333 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,83575 km²	2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3,796 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Flufenacet	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Metolachlor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Omethoat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Pirimicarb	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Terbutylazin	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.1, Blei und Bleiverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	8, Cypermethrin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,00877 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,96103 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,266 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,266 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01096 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,36461 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,49754 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,9 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,307 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	2,31 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00169 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25851 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,4359 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,98 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,3 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		2023	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2, Metolachlor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2, Omethoat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2, Terbutylazin	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01608 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,56401 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,65123 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2023	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2023	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,2 km	2023	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00858 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03954 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,84239 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2023	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,844 km	2023	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2023	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00475 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0237 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,85652 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,48 km	2027		
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,204 km	2023	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,48 km	2027		
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,25133 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,7913 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	4.3.6	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,975 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	2.2, Flufenacet	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00195 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,84262 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,02827 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,318 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,859 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,44487 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,63472 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,671 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00755 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,65448 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,74904 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,682 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	1.1	5 Optimisierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,15693 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,11325 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,6 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,7 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	7	504 Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01064 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,50186 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,53114 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,54 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	2.2, Dimoxystrobin	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00129 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09963 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,92852 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,34 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,2 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	2.8, Blei und Bleiverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01678 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,8114 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,36013 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,261 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2,352 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027		
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	2.2, Bentazon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02752 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03532 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,21114 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,542 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,394 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2, Chlortoluron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2, Isoproturon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2, Metolachlor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00746 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,0642 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,64204 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,404 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,635 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2, Metolachlor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2, Terbutylazin	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2, Pirimicarb	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.1, Diuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09913 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,33707 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,626 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,292 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01372 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,86854 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,80839 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,34 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,371 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0081 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,63967 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,36497 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8,779 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01121 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05787 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,73999 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,136 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,237 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01123 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,18065 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,92003 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,136 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,025 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,1272 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,35406 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,5 km	2027		
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,611 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09413 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,86997 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,998 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,222 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,39425 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,39003 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,741 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,193 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07996 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,7913 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,406 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,267 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	9, Hexachlorcyclohexan	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00191 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05258 km ²	2027		
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,96828 km ²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,379 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,375 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01785 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,43232 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,713 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	2.2, Bentazon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00282 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,99659 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	9,57931 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,414 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,379 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00215 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,31242 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,5857 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02395 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,27991 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,79603 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,263 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,365 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0163 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,42985 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,8724 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,356 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,776 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02613 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,23826 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,56969 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,122 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0202 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,83642 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,966 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,105 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,456 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,85721 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,95759 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	7,522 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,10056 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,43508 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,36499 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	9,1 km	2027		
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,738 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	6,644 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	4.1.5	78 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	1		2027		
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	6		2027		
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,88933 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,32488 km²	2027		
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzscher Grenzbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00321 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzscher Grenzbach-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,589 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzscher Grenzbach-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzscher Grenzbach-1	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzscher Grenzbach-1	SN	2.2, Triclosan	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzscher Grenzbach-1	SN	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzscher Grenzbach-1	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzscher Grenzbach-1	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzscher Grenzbach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,23274 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzscher Grenzbach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,71901 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzscher Grenzbach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzscher Grenzbach-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,332 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzscher Grenzbach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzscher Grenzbach-2	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzscher Grenzbach-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzscher Grenzbach-2	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,57652 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,06941 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,738 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10025 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,9635 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,295 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00145 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,17947 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,68651 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,585 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00426 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,1702 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,90393 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	12	0,264 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	12	2,379 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,264 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,379 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,264 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	2,379 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	8		>2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	7	504 Beratungsmaßnahmen	2		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwoisdorfer Wasser-1	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	4		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwoisdorfer Wasser-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00832 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwoisdorfer Wasser-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,52626 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwoisdorfer Wasser-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,28653 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwoisdorfer Wasser-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwoisdorfer Wasser-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,252 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwoisdorfer Wasser-2	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,268 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwoisdorfer Wasser-2	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00849 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,29452 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,36126 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	5,35 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	8, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00421 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21575 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,57162 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,644 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,183 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	8, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02992 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,61498 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,95017 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,07 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,332 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	8, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäunchener Wasser	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00394 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäunchener Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33129 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäunchener Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,25859 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäunchener Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäunchener Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,378 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäunchener Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,406 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäunchener Wasser	SN	2,2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäunchener Wasser	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäunchener Wasser	SN	8, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,66849 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,45163 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	4,3,6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	4,1,1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	4,1,4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	2,8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	9, pH	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	1,7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	2,8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	2,8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	1,1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2717 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,58147 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	4,2,1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	4,2,9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	4,1,2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,509 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	4,1,1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	4,2,1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	4,1,2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	2,2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	2,2, Flufenacet	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	2,2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00207 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01145 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,33152 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,989 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14011 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,5364 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,425 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,062 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,09247 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,2793 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,94137 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	6,699 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0191 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,08959 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,01387 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13607 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,29175 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2,21 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01152 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06791 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,89703 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,059 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,871 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03663 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,89698 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,02304 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,696 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,268 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,19402 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,59012 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	25		>2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.2.9	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,56 km	2027		
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,56 km	2027		
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,66 km	2027		
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	8, Selen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	9, PCB-28	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,3525 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,8944 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,208 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,579 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,9161 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,64107 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,299 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,688 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00898 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,825 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04882 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09976 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,12481 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,914 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0174 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,64125 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,82129 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,2 km	2027		
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,2 km	2027		
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,503 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,94686 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,82722 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,115 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5382-2	Pulsnitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,40514 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5382-2	Pulsnitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,52737 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5382-2	Pulsnitz-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5382-2	Pulsnitz-2	SN	9, DDT, p,p'	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538222	Weißbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05543 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538222	Weißbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,35115 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538222	Weißbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538222	Weißbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,542 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538222	Weißbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,646 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	SN	1.1	5 Optimisierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07146 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,06298 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	SN	9, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,03222 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,098 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	5,098 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,29 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5,098 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,29 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,44583 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,27686 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,06 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	1.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027	
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01197 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06195 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,19649 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,383 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02625 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,10971 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,76415 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.3.6	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,35 km	2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	2,5 km	2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,16 km	2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	1 km²	>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.1	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.2, Pyrazon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.1, Nickel und Nickel-Verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03542 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,45564 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,60362 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	3		2027		
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027	
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.2.9	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027	
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,967 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		5,9 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.2, Pyrazon	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	8, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,20836 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,01975 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	4.3.6	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	2		2027	
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027	
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,421 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,54 km	2027	
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00336 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,40519 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,465 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,76378 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,5418 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,015 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	1.4	13	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	1.9	17	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen	2		2027	
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06628 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,39419 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,7 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	1.4	14	Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,8399 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,86613 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,478 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14003 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,70037 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	2.7	34	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,043 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,221 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	1,883 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	2,11 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,865 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	3,467 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	2,364 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00244 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,11735 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,76802 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.7	34	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.2.9	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	3		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	0,814 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,5 km	2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,726 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	16	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	16	1,354 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04623 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,52009 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,286 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	8, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15997 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,5655 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,432 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	7	504 Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10273 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,48177 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,726 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07662 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,35254 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,639 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01139 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,49441 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,6499 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,835 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,204 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	1.1, Trichlormethan	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04576 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,34351 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,96064 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	15	0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	15	16,449 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	4		2027		
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00528 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,62096 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,11912 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2,11 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	3,322 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,11 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,322 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_538464	Jähnerbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538464	Jähnerbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,12855 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538464	Jähnerbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,68182 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538464	Jähnerbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538464	Jähnerbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,423 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538464	Jähnerbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538464	Jähnerbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538464	Jähnerbach	SN	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01849 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,23196 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,14496 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,113 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_53848-1A	Dobrabach-1a	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,77358 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53848-1A	Dobrabach-1a	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,7058 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53848-1A	Dobrabach-1a	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,271 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53848-1A	Dobrabach-1a	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,252 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00272 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,12903 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,879 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	9, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04042 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,42856 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,96495 km²	2027	
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,983 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,22 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_538484	Kettenbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00718 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538484	Kettenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,51094 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538484	Kettenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,97136 km²	2027	
MES	DERW_DESN_538484	Kettenbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,295 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_538484	Kettenbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,477 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027	
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,08223 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,04406 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,70768 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	2.1	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	8,307 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	8,307 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8,307 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00325 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13231 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,76376 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,918 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,324 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	2		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02316 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,30578 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,25612 km²	2027		
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,14201 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,1732 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,89367 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6,95 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	2,82 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03175 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,53052 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,91853 km²	2027		
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,473 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_54-1	Mulde-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0071 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54-1	Mulde-1	SN	2.1	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-1	Mulde-1	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,2 km	2027		
MES	DERW_DESN_54-1	Mulde-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2027		
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,17018 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,29 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,14 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,29 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00192 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027	
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	11,3 km	2027	
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	11,3 km	2027	
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	9, pH	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54114-1	Wilzsch-1	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MES	DERW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10 km	2027	
MES	DERW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00565 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,06533 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,14 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,14 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54116	Große Bockau	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,19375 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54116	Große Bockau	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54116	Große Bockau	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,07295 km²	2027	
MES	DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
MES	DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027	
MES	DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,08611 km²	2027	
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,5 km	2027	
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,29 km	2027	
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,29 km	2027	
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	6,6 km	2027	
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07495 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,029 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,656 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,467 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	9, Cyanid, gesamt	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	2.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14062 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,66222 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,08 km	2027	
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,35 km	2027	
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	1.7, Zink	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,22203 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	7		>2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,156 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,156 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	1.7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	9, PCB-180	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,38597 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,06796 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	11,4 km	2027	
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	11,4 km	2027	
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54124	Steinbach	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54124	Steinbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54124	Steinbach	SN	9, pH	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00826 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,15 km	2027	
MES	DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,15 km	2027	
MES	DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,15 km	2027	
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05262 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,90187 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,241 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,28866 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,569 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,01172 km²	2027	
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,85 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,328 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,35251 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,61885 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	6		2027		
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,017 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,277 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09539 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,05738 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,8 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,04 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,04 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,8 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,04098 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,39859 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		
MES	DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•	2033	TA_T1		
MES	DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,32059 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,68935 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	4,2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
MES	DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	2,8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•	2033	TA_T4		
MES	DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	1,1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	2027			
MES	DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	2,8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•	2033	TA_T4		
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	1,1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1	2027			
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,8125 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,49855 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4,2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	25		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4,1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,14 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4,1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	1,179 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4,1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	1,005 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4,1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,005 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4,1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4,1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_541322	Aubach	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,51306 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541322	Aubach	SN	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,64945 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541322	Aubach	SN	4,2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541322	Aubach	SN	4,1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,3 km	2027		
MES	DERW_DESN_541322	Aubach	SN	4,1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_541322	Aubach	SN	4,1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	2,2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,34242 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,18061 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	4,2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	4,1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	1,86 km	2027		
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	4,1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	0,07 km	2027		
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	4,1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,35 km	2027		
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	4,1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,80488 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,72098 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,24 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,15895 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,76418 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,6 km	2027	
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,24 km	2027	
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	8, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,61814 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,43256 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,218 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,019 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,85256 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,66676 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	22		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,447 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,85372 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,58937 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,547 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,56575 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,24967 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,102 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,714 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,55578 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,3758 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	
MES	DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,822 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,079 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02816 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,80635 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,4 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,12943 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10181 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,421 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,746 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,12794 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,13886 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,489 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,881 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,18891 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,713 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	1.2	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	3		2027		
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00205 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,14388 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,09581 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,109 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,599 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00391 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,44814 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,4729 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,673 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,95 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	9, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	4		2027	
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,23898 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,58731 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,314 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,863 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,863 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,863 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,82342 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,40826 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,021 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,902 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.8, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00163 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,3777 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,15441 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,841 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,305 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	1.2	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwasserleitungen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,1987 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,21662 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,355 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,355 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,355 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54172	Grumbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54172	Grumbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,99521 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54172	Grumbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,53854 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54172	Grumbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54172	Grumbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54174	Herrmsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00726 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54174	Herrmsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,54585 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54174	Herrmsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,15359 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54174	Herrmsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54174	Herrmsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,593 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54174	Herrmsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,687 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54174	Herrmsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	2.1, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54174	Herrmsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54174	Herrmsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54174	Herrmsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027	
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,75944 km²	2027	
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,21324 km²	2027	
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,823 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,971 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,07157 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,20925 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,767 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	2.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	1.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,44804 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,87025 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,269 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,073 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07587 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10558 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,27 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2,433 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	2.2, Flufenacet	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	2.2, Chlortoluron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,35568 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,23949 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,04 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	0,205 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	2,511 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	0,271 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	2,511 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,91477 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,60003 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,908 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,908 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	3,908 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,06 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	5.2	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14477 km²	2027	
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,537 km²	2027	
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,715 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,05 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,715 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,05 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,3 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,1 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01356 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,8425 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,63418 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2027	
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,056 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,40113 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,99145 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,681 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,976 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,976 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	9, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,47708 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,00934 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,651 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,835 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	4.1.5	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,77985 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,3807 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027	
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,012 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,9 km	2027	
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,18212 km²	2027	
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,04149 km²	2027	
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,245 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,194 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	2.1, Nonylphenol (4-Nonylphenol)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01599 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,70301 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,20375 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,316 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,206 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	4.1.5	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,65897 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,964 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,244 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,36 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	9		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.1	26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	6		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,1891 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,67503 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.3.6	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	3		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,391 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,366 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,391 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.5	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.2, Flufenacet	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.7, Fluoranthren	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,82082 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,485 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,248 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,924 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2,2, Diazinon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2,2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2,2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	9, DDT insgesamt	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2,7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2,7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2,7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	8, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	9, DDT, p,p'	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	9, Hexachlorcyclohexan	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,24119 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,04878 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,49 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,7 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	1,85 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	1,31 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	6		>2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	7	506 Freiwillige Kooperationen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	2.1	26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,92043 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,27099 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,07 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3,8 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,6 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,6 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,8 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	7	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	7	504	Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	7	506	Freiwillige Kooperationen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01725 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,11327 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	5		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	1 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	0,98 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,69 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,36 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	1,24 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,98 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027	
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	2.1	26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	2		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,58538 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,76962 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	4		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	5		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,11 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	2,08 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	1,45 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,68 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	2,23 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,68 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	1,83 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	1,68 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	3		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_541894	Pleißbach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,18303 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,70231 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,2 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,205 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,2 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,205 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,2 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,23 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,60076 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,46588 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,605 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,58457 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,16708 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,83 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,06 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,03 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,03 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00852 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,96989 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,56812 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,7 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,302 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00141 km²	2027	
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04389 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,7823 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	1,095 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	1,095 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,095 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00144 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,1465 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,67719 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,8 km	2027		
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,559 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00433 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,75762 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,95081 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,2 km	2027		
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,015 km	2027		
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	2,687 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	0,019 km	2027		
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	2,687 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13027 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,79683 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	2,604 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	2,604 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01737 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,3 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,3 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,16147 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,43775 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,94 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,98 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,015 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,98 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	2,49 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,3047 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,31536 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,03 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,03 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	8, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_541992	Kohlbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07287 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541992	Kohlbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,40773 km²	2027		
MES	DERW_DESN_541992	Kohlbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541992	Kohlbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,957 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_541992	Kohlbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,108 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05374 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,53403 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	2.1	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,705 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,53559 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,12015 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,85574 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,80202 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,3 km	2027		
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,085 km	2027		
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,35342 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,97631 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	0,13 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	0,45 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,3 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05715 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,47044 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,14 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,925 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,14 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,965 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	0,355 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	0,55 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,85968 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,50659 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,01 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,095 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	1,898 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,05 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00933 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,42801 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	0,89 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	0,429 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	0,89 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	0,429 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0967 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,08858 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,95 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	1,195 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	1,185 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,37 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,11 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54214-1	Gimmlitz-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,37231 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54214-1	Gimmlitz-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,78585 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54214-2	Gimmlitz-2	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
MES	DERW_DESN_54214-2	Gimmlitz-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,46081 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54214-2	Gimmlitz-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,76986 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54214-2	Gimmlitz-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MES	DERW_DESN_54214-2	Gimmlitz-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54214-2	Gimmlitz-2	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	1.4	13	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04781 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,48917 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	1,24 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	4,689 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	2,69 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	4,689 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,06 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	9, Blei und Bleiverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07499 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,79321 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,178 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00288 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,34474 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,30157 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,022 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,362 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,362 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,16062 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,61494 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00313 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,10721 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,28128 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	22		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	22		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,3 km	2027		
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	0,01 km	2027		
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	0,71 km	2027		
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,31 km	2027		
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13357 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,76267 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	2,46 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,36 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,36 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,98 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00382 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,39462 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,50541 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,076 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,2 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54224	Colmnitzbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54224	Colmnitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,73508 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54224	Colmnitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,94756 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	1.1	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027	
MES	DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,11144 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,782 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00241 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,12063 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,16966 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,324 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,717 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2027		
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1.1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1.1	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1.7, Arsen	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1.7, Cadmium und Cadmiumverbindungen	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1.7, Kupfer	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1.7, Zink	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	4		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00426 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,74493 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,04827 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,718 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,466 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1.7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschebach	SN	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschebach	SN	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschebach	SN	2.1	26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschebach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04013 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschebach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,60146 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschebach	SN	2.1	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	3		2027		
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschebach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschebach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5,75 km	2027		
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschebach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5		2027		
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschebach	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschebach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00157 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05662 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,11639 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,073 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,065 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,072 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,063 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,12 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,595 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01178 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,23789 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,28924 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8,21 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,92148 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,25821 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	15	1,38 km	2027		
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	15	1,02 km	2027		
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0511 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,90488 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,476 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	9, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,20412 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,49503 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,09 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,13 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,09 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2273 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,078 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,475 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,402 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,402 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2988 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,04959 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,92 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,526 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,65817 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,34716 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,311 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,193 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00198 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,31991 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,8636 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,22 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,123 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00061 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,36274 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,18051 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	14	2,845 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	14	2,02 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	14	2,845 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	14	2,02 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	2,155 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	2,02 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.2, Flufenacet	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542452	Aschbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15485 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542452	Aschbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,07279 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542452	Aschbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542452	Aschbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,005 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,54863 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,86433 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	24		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	24		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,6 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,06 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	4,33 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,17 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	4,33 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,36132 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,21443 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,828 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,175 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,21 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04186 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,89442 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,513 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,557 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,557 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	4		2027	
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00285 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,02357 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,70119 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8 km	2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,537 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04572 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09676 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,08576 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	3,969 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,441 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,969 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	3,969 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2, Flufenacet	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00737 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,80738 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,02386 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027		
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	9,3 km	2027		
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542612	Rote Pfütze	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,51011 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542612	Rote Pfütze	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,84166 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,62335 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,13397 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,2 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,07 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,455 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	1,07 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,36 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,82 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,36 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,07 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,3466 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,06444 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MES	DERW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	1.7, Kupfer	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	1.7, Zink	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,0248 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,64842 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	1.7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	1.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,08367 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,28675 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027	
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,566 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,1 km²	>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,1 km²	>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.1	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	4		2027	
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	1.4	13	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0379 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,225 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,324 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	8, Terbutryn	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, DDT, p,p'	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, PCB-101	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, PCB-180	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, PCB-52	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03666 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,10649 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,52379 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,3 km	2027	
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,8 km	2027	
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,5 km²	>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027	
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,5 km²	>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.1	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,828 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	8, Cypermethrin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,29323 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,62982 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	6		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,072 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,52154 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,92384 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,32 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,386 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	1.9	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_54264-2	Preßnitz-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,38976 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,98983 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,741 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,2 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,86708 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426454	Steinbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MES	DERW_DESN_5426454	Steinbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426454	Steinbach	SN	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426454	Steinbach	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542646	Haselbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542648	Rauschenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,55104 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542648	Rauschenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,95302 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542648	Rauschenbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
MES	DERW_DESN_542648	Rauschenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
MES	DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,53265 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,71426 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		
MES	DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,73613 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,1461 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,115 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,06 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,878 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,06 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,878 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,3959 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,39595 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	1.7, Arsen	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	1.7, Zink	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,7838 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,33536 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,964 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,701 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	1.7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21977 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00041 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,6 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,988 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	1.1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,61935 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,9243 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,8 km	2027		
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	0,315 km	2027		
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	0,67 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,8 km	2027		
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09396 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,19488 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	2,05 km	2027		
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	2,05 km	2027		
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,32071 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,1173 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	16	0,72 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	16	4,35 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	13	0,12 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	13	3,75 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,6 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,6 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,80303 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,08174 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,085 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,085 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	2.1, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svidnice Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha)	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,76139 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svidnice Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha)	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svidnice Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha)	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svidnice Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha)	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svidnice Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha)	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svidnice Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha)	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svidnice Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha)	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svidnice Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha)	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svidnice Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha)	SN	8, AOX_120-12-7	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,8525 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,181 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,727 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	9, DDT, p,p'	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,33939 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,15959 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,3 km	2027		
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,742 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00357 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,03103 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,09069 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		11,917 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,667 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10971 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,43668 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,52 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00401 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,09803 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,28726 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,754 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542686-1A_CZ	Schwarze Pockau-1a (Cerná / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,19354 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542686-1A_CZ	Schwarze Pockau-1a (Cerná / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542686-1A_CZ	Schwarze Pockau-1a (Cerná / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	SN	8, FE_7439-89-6	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MES	DERW_DESN_542686-1A_CZ	Schwarze Pockau-1a (Cerná / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	SN	8, AOX_120-12-7	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MES	DERW_DESN_542686-1B	Schwarze Pockau-1b	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,08669 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542686-1B	Schwarze Pockau-1b	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542686-1B	Schwarze Pockau-1b	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	1.7, Arsen	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	1.7, Cadmium und Cadmiumverbindungen	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	1.7, Zink	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,50502 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,85334 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,219 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,057 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	1.7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,614 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,44429 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,29855 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,20176 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,78 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,381 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,22581 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,95757 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,12344 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	0,18 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	1,7 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	16	0,56 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	16	1,8 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	0,3 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	0,165 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	2.7, Fluoranthen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	2.7, Naphthalin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04636 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,06438 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,378 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54268726	Haselbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00091 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54268726	Haselbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,15091 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54268726	Haselbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,22468 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54268726	Haselbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MES	DERW_DESN_54268726	Haselbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426874	Lautenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,16053 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426874	Lautenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,81274 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426874	Lautenbach	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426874	Lautenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426874	Lautenbach	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54268752	Röthenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25377 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54268752	Röthenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,51295 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54268752	Röthenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	
MES	DERW_DESN_54268752	Röthenbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,9 km	2027	
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00821 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,75508 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,43405 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,303 km	2027	
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,24 km	2027	
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,13 km	2027	
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,6363 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,95922 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,815 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1		2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426886	Gahlenzer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,8533 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426886	Gahlenzer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,84599 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426886	Gahlenzer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426886	Gahlenzer Bach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426886	Gahlenzer Bach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,95613 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,27993 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,15 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,64 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,62 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,32 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00072 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04819 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,49957 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,18 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,65 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,18 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,085 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,65 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,40186 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,56375 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	1,675 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,678 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,675 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	2.1, Diuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,40001 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,36287 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	31		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,47 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,509 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	16	0,865 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	16	0,509 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,26 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,509 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,98518 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,4969 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,02 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	2,334 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	11	0,105 km	2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	11	2,334 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,09 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	2,334 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,08679 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,9297 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,741 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	1,741 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	0,24 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,32943 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,74176 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	1,47 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	0,34 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	0,95 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	1.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.1, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.1, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,63512 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,05723 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	1,066 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	1,066 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	1,066 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10441 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,73875 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	9	0,265 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	9	0,522 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	0,26 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	0,522 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,04 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,522 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03072 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0491 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,991 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,924 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,924 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00779 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,66288 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00464 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01822 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,74157 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,41 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14302 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,58321 km²	2027		
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,32 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,34 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,01 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00773 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,67067 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	26		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	1,025 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	1,025 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	8, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0362 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,063 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,45 km	2027	
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,28 km	2027	
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,83 km	2027	
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	8, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,6059 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,5198 km²	2027	
MES	DERW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,005 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027	
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0024 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,54749 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,85776 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,466 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,01 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,466 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54296	Fritzchenbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	5		2027	
MES	DERW_DESN_54296	Fritzchenbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00752 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54296	Fritzchenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,19504 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54296	Fritzchenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,80681 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54296	Fritzchenbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54296	Fritzchenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54296	Fritzchenbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54296	Fritzchenbach	SN	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,13 km	2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54296	Fritzschenbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027	
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05961 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,08167 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,002 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	9, Nickel und Nickel-Verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06299 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,76066 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,37 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,05 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	9, PCB-101	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	9, PCB-28	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	9, PCB-52	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2027	
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	1.7, Arsen	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	1.7, Zink	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,00859 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,09721 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,269 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,05 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	1.7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00066 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,90077 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,48453 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,131 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	4.1.1	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	9, Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.7, Fluoranthren	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	13		2027		
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	1.2	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00452 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	6,99238 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,60884 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	28,623 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.1.1	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	12		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,05234 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	6,64141 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	19,88603 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,04 km	2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,085 km	2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1 km	2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	7,5 km²	>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	4.1.1	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	8, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	8, Irgarol	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	8, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	ST	7, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.8, Arsen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.8, Zink	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	ST	7, Cadmium und Cadmiumverbindungen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027	
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01382 km²	2027	
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,36589 km²	2027	
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,18463 km²	2027	
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	5		2027	
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,007 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0168 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,5559 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,912 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,324 km	2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027	
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00169 km²	2027	
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,48951 km²	2027	
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,82852 km²	2027	
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,176 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00165 km²	2027	
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,68211 km²	2027	
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,41524 km²	2027	
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	3,4 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,4 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,4 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027	
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027	
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01139 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04148 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,42107 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	4,579 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,579 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,579 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	9		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02139 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07255 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,61526 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		7,271 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,808 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	2.2, Metolachlor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02027 km²	2027		
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21799 km²	2027		
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,83592 km²	2027		
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	4.2.9	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,698 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,279 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03386 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,95753 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	9,73634 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		11,497 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,277 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	5		2027		
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00389 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,26885 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,50179 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,075 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0542 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,80056 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,38676 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,725 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,525 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027		
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03256 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,7475 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,91709 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,902 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2027		
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3		2027		
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,24848 km²	2027		
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,39912 km²	2027		
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,744 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,696 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,07723 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,84999 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,621 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	14,585 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	•		>2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,18648 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,59986 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
MES	DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,734 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,9 km	2027		
MES	DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,36782 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,88713 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,25 km	2027		
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,25 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,25 km	2027		
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03341 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,1625 km²	2027		
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,052 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02656 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07446 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	9,15565 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027		
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,974 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,922 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.2, Imidacloprid	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00476 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,00583 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	14,70888 km²	2027		
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,3 km	2027		
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,612 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,3 km	2027		
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,3 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.8, Arsen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.2, Flufenacet	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,16809 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,58248 km²	2027	
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,874 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,621 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027	
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.2, Flufenacet	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.2, Imidacloprid	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00954 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,70342 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,88188 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,002 km	2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.2, Metazachlor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.7, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.7, Naphthalin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.8, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01716 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,77663 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,96009 km²	2027	
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,998 km	2033	TA_T3

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,995 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	2.8, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02031 km²	2027		
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,3196 km²	2027		
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,23821 km²	2027		
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		9,079 km	2033	TA_T3	
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	2.2, Bentazon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	6		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	1.3	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	2		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,01895 km²	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,564 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.3	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,47 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,564 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,564 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.3	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.3	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.3	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	9, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	1.4	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	2.1, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	7, Arsen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	7, Zink	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	7, PCB-101	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	7, PCB-138	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	7, PCB-153	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	7, PCB-180	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW02-00	Fundergraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW02-00	Fundergraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,631 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW02-00	Fundergraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW02-00	Fundergraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW02-00	Fundergraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,118 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,118 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,512 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,512 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,862 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,862 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,571 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,571 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,289 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,289 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,418 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,418 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,577 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,577 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,225 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,225 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,447 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,447 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,958 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,958 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	3.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzschener Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzschener Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,886 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzschener Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,886 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzschener Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzschener Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzschener Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzschener Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzschener Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,20697 km²	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,351 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,351 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,513 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,513 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesenbach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesenbach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,141 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesenbach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,141 km	2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesenbach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesenbach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesenbach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesenbach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesenbach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,279 km	2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,279 km	2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3		2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	2.1, Bromierte Diphenylether (BDE)	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landlache mit Plossiger Graben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landlache mit Plossiger Graben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,606 km	2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landlache mit Plossiger Graben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,606 km	2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landlache mit Plossiger Graben	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landlache mit Plossiger Graben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landlache mit Plossiger Graben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landlache mit Plossiger Graben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landlache mit Plossiger Graben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,771 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,771 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,931 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,931 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de/
MES	DERW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,476 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-13	Morgengraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-13	Morgengraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,47 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-13	Morgengraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-13	Morgengraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-13	Morgengraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-14	Siebgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-14	Siebgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,553 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-14	Siebgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-14	Siebgraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-14	Siebgraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0719 km²	2027	
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,1195 km²	2027	
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,427 km	2027	
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	1.4	14	Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	1		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	2.5, Hexachlorcyclohexan	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,462 km	2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,462 km	2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	7, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	7, Hexachlorcyclohexan	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	2.2, Bentazon	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	7, Arsen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	7, Zink	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	7, Cadmium und Cadmiumverbindungen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,64 km	2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,64 km	2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben - von Beginn bis uh. Mdg. Mühlgraben Schleesen	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben - von Beginn bis uh. Mdg. Mühlgraben Schleesen	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,571 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben - von Beginn bis uh. Mdg. Mühlgraben Schleesen	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben - von Beginn bis uh. Mdg. Mühlgraben Schleesen	ST	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben - von Beginn bis uh. Mdg. Mühlgraben Schleesen	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben - von Beginn bis uh. Mdg. Mühlgraben Schleesen	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,66 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	2,7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	2,2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,912 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,912 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.5, Chlorbenzen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.5, Nitrobenzol	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.5, Parathion-methyl	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.5, Fluoranthen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.5, Hexachlorcyclohexan	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.5, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.7, Fluoranthen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,991 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	7, Arsen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	7, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-12	östliche Fuhne	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-12	östliche Fuhne	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,22 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-12	östliche Fuhne	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-12	östliche Fuhne	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-12	östliche Fuhne	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-12	östliche Fuhne	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	2.5, Pentachlorbenzen	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,931 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	7, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung		Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
ODL	DEGB_DESN_EG-2	Schönberg-Bad Brambach	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,73786 km²	2027		
ODL	DELW_		BY	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
ODL	DELW_		BY	2.1, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
ODL	DERW_		BY	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
ODL	DERW_		BY	2.1, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
ODL	DERW_		SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
ODL	DERW_		SN	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
ODL	DERW_		SN	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammerrühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,099 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammerrühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		0,003 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammerrühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		0,02 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammerrühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.3.3	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.3.3	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,5 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	2.5, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohře a Ohře po vzdutí nádrže Skalka)	BY	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,369 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohře a Ohře po vzdutí nádrže Skalka)	BY	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		0,311 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohře a Ohře po vzdutí nádrže Skalka)	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		0,164 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohře a Ohře po vzdutí nádrže Skalka)	BY	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts		0,7 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohře a Ohře po vzdutí nádrže Skalka)	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohře a Ohře po vzdutí nádrže Skalka)	BY	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,8 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohře a Ohře po vzdutí nádrže Skalka)	BY	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohře a Ohře po vzdutí nádrže Skalka)	BY	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,5 km	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohře a Ohře po vzdutí nádrže Skalka)	BY	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohře a Ohře po vzdutí nádrže Skalka)	BY	2.5, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohře a Ohře po vzdutí nádrže Skalka)	BY	2.2, Nicosulfuron	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		2,376 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		0,327 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		0,391 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.3.3	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	2		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.3.3	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,9 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.4	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		2,627 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		0,405 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		0,078 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.3.3	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	2		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1 km	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2 km	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.1.4	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.3.3	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	7		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.3.3	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	•		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlassen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		6 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.1.2	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.3.5	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.3.3	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlassen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlassen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		30 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		10 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		30 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F009	Kössein bis Mündung ödweißenbach mit Nebengewässern	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F009	Kössein bis Mündung ödweißenbach mit Nebengewässern	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F009	Kössein bis Mündung ödweißenbach mit Nebengewässern	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F009	Kössein bis Mündung ödweißenbach mit Nebengewässern	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F009	Kössein bis Mündung ödweißenbach mit Nebengewässern	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F009	Kössein bis Mündung ödweißenbach mit Nebengewässern	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung ödweißenbach bis Mündung	BY	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		8,544 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung ödweißenbach bis Mündung	BY	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		4,674 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung ödweißenbach bis Mündung	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		2,733 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung ödweißenbach bis Mündung	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	5		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung ödweißenbach bis Mündung	BY	4.3.3	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	•		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung ödweißenbach bis Mündung	BY	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts		3,3 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung ödweißenbach bis Mündung	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung ödweißenbach bis Mündung	BY	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung ödweißenbach bis Mündung	BY	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,5 km	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung ödweißenbach bis Mündung	BY	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,2 km	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung ödweißenbach bis Mündung	BY	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung ödweißenbach bis Mündung	BY	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		11,5 km	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		66,582 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		12,953 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		4,78 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.3.5	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	9		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.3.3	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	30		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		11 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		10 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		9 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		19,917 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		11,398 km ²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		2,811 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.3.5	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4 km	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4 km	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4 km	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4 km	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	10		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		12,09 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		2,432 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1,089 km²	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.7, Fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.7, Naphthalin	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.7, Benzo(a)pyren	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.3.3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.3.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiertieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2 km	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4 km	2027	
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2 km	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	8, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		16,549 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		6,076 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		2,928 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.3.5	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.2.8	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	6		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F015	Hundsbach	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F015	Hundsbach	BY	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,5 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F015	Hundsbach	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F015	Hundsbach	BY	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kormmühlbach	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kormmühlbach	BY	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kormmühlbach	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kormmühlbach	BY	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kormmühlbach	BY	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F017	Muglbach	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F017	Muglbach	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,84805 km ²	2027		
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,63339 km ²	2027		
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,24 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,25 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,25 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,25 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißbach	SN	2,8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,48535 km²	2027		
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,557 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,511 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	2,8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	2,8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	2,8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	2,8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	8, Heptachlor und Heptachlorepoxyd	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,23494 km²	2027		
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,35 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,38 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,35 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,38 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,35 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,38 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,35 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,38 km	2033	TA_T3	
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	1.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	2,8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	
BER	DELW_		BY	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
BER	DELW_		BY	2.1, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
BER	DERW_		BY	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
BER	DERW_		BY	2.1, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,2 km	2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,7 km	2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,3 km	2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,5 km	2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	8, Cadmium und Cadmiumverbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HVL	DELW_		BY	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HVL	DELW_		BY	2.1, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HVL	DERW_		BY	2.7, Quecksilber und Quecksilberverbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HVL	DERW_		BY	2.1, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,5 km	2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1 km	2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser	BY	2.1	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser	BY	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2020		Umset- zung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser	BY	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser	BY	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		