

Anhang 5-2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, zum ökologischen Zustand/Potenzial, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele Ökologie

(Hinweis: Die nachfolgende Tabelle enthält nur die Ausnahmen bei der Zielerreichung des ökologischen Zustands/Potenzials. Zu den Ausnahmen hinsichtlich der Zielerreichung für den chemischen Zustand wird auf Kap. 5.2 in Verbindung mit Kap. 4.1 verwiesen. Zu Ausnahmen nach Art. 4, Abs. 6 und 7 WRRL siehe Kap. 5.2.5.)

Wasserkörper		Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			WSUZ* Grund		Link
Code								Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	
DE_LW_DEBB800015381723	Senftenberger See	BB	AWB				p26	2	H	1,3,8			m11			
DE_LW_DEBB8000158117591	Peetschsee	BB	NWB				p26	1	H	1,3,8			m11			
DE_LW_DEBB800015811779	Röblinsee	BB	NWB				p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015811879	Thymensee	BB	NWB				p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB80001581191	Schwedisee	BB	NWB				p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015812139	Warthesee	BB	NWB				p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB80001581239	Küstrinsee	BB	NWB				p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB8000158125659	Platkowsee	BB	NWB				p21, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB8000158125699	Zenssee	BB	NWB				p26	2	H	1,3,8			m11			
DE_LW_DEBB80001581259	Oberpfuhl	BB	NWB				p26	2	H	1,3,8			m11			
DE_LW_DEBB800015812727	Wurlisee	BB	NWB				p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015812799	Lychensee	BB	NWB				p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015812949	Moderitzsee	BB	NWB				p21, p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB80001581311	Stolpsee	BB	NWB				p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015813463	Beutelsee	BB	NWB				p21, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	NWB				p26	2	H	1,3,8			m11			
DE_LW_DEBB800015814259	Lübbesee	BB	NWB				p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB80001581443	Kuhzer See	BB	NWB				p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015814479	Petznicksee	BB	NWB				p21, p26	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015814599	Fähnsee	BB	NWB				p21, p26, p84	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB80001581461	Trebrowsee	BB	NWB				p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11		

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_LW_DEBB8000158146839	Netzowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001581473	Templiner See bei Templin	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158147741	Mahlgastisee	BB	NWB			p21, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015814779	Röddelensee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015814839	Polsensee	BB	NWB			p21, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015815219	Stechlinsee	BB	NWB			p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015815239	Nehmitzsee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8				m11			
DE_LW_DEBB800015815253	Roofensee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8				m11			
DE_LW_DEBB8000158152799	Wentowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158154857	Gehronsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001581613	Großer Döllensee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015817259	Wutzsee bei Liebenwalde	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158177	Lehnitzsee	BB	HMWB	e24, e28	1	p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158182239	See westlich Vehlefanz	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001581828571	Dretzsee	BB	NWB			p26	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001581921	Wandlitzer See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015819259	Rahmersee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015825339	Talsperre Spremberg	BB	HMWB	e20, e26, e30	1	p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015826423	Bynhlegruher See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015826441	Briesener See	BB	NWB			p26	1	H	1,3,8				m11			
DE_LW_DEBB800015827133	Neuendorfer See bei Neuendorf	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158271427	Kossenblatter See	BB	NWB			p21, p25, p26, p84, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158271825	Groß Leuthener See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015827348239	Mochowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	WSUZ Grund			
DE_LW_DEBB800015827363	Schwansee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8			m11				
DE_LW_DEBB80001582739	Schwielochsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB8000158275459	Oelsener See	BB	HMW	e20	2	p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB800015827747	Dehmsee	BB	NWB			p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB80001582776241	Heinersdorfer See	BB	NWB			p21, p25, p26, p84, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB800015827813	Maxsee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB8000158278479	Liebenberger See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB8000158278619	Möllensee bei Grünheide	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB8000158278639	Peetzsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB8000158278659	Werisee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB8000158278819	Straussee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8			m11				
DE_LW_DEBB8000158278839	Stienitzsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB8000158278879	Kalksee bei Woltersdorf	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8			m11				
DE_LW_DEBB800015827891	Flakensee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB8000158279523	Bötzsee	BB	NWB			p26	1	H	1,3,8			m11				
DE_LW_DEBB8000158271659	Köthener See	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB800015827239	Teupitzer See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB800015827279	Klein Köriser See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB800015827291	Hölzerner See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB800015827293	Schmüldesee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB8000158274161	Tiefer See oder Grubensee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB80001582741639	Springsee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB8000158274167	Glubigsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				
DE_LW_DEBB800015827419	Scharmützelsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027				

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						WSUZ Grund	Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		fristverlängerung Grund	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Umöglichkeit		
DE_LW_DEBB800015828439	Storkower See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB80001582849239	Schweriner See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB800015828492569	Schaplensee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB80001582849259	Selchower See, Gr.	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB800015828493	Wolziger See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB800015828499	Langer See bei Dolgenbrodt	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB800015828539	Dolgensee bei Dolgenbrodt	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB8000158285541	Ziestsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB800015828575	Krüpelsee mit Krimmicksee	BB	NWB			p26	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB8000158285813	Pätzler Hintersee	BB	NWB			p21, p25, p26, p84, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB8000158285819	Pätzler Vordersee	BB	NWB			p21, p25, p26, p55, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB8000158285859	Zeesener See	BB	NWB			p21, p25, p26, p55, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB8000158286179	Wünsdorfer See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB80001582863639	Neuendorfer See bei Sperenberg	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB800015828639	Mellensee bei Mellensee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB800015828663	Motzener See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB8000158286839	Rangsdorfer See	BB	NWB			p21, p25, p26, p84, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB80001582873	Sellenzugsee	BB	NWB			p26	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB800015828769	Krossinsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB80001583587	Sacrower See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB8000158379	Jungfersee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB8000158389	Griebnitzsee	BB	HMWB	e22, e24, e28	1	p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB8000158393	Tiefer See bei Potsdam	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				
DE_LW_DEBB800015848939	Blankensee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11				

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_LW_DEBB800015848	Grössinsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015849	Stethener See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015849	Seddiner See	BB	NWB			p26, p40, p84, p9	2	H	1,3,8				m11			
DE_LW_DEBB800015851	Templiner See bei Poisdam	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015851	Schwielowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015851	Plessower See	BB	NWB			p21, p25, p26, p84, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015851	Gindower See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015851	Werdersche Havel	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015851	Wublitz	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015851	Zemseen mit Havel bei Phöben	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015851	Fahrländer See	BB	HMWB	e24	3	p21, p25, p26, p84, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015851	Schläntzsee	BB	HMWB	e24	3	p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015851	Göttinsee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015853	Havel bei Ketzin	BB	NWB			p26, p32	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015853	Treibelsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015854	Netzener See	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015854	Rietzer See	BB	NWB			p26	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015856	Riewendsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015856	Beetzsee bei Lünow	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015856	Beetzsee bei Butzow	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015856	Beetzsee bei Radewege	BB	NWB			p21, p25, p26, p79, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015873	Heiliger See bei Kirchmöser	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015873	Breitlingsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p57, p8, p88, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015874	Wusterwitzler See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_LW_DEBB800015874	Wendsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015875	Pritzerber See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015875	Tieckowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p32, p8, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015878	Kießener See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015878	Witzker See	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015878	Hohennauer See	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881	Wummsee	BB	NWB			p21, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881	Twernsee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8				m11			
DE_LW_DEBB800015881	Zechliner See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881	Zootzensee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881	Braminsee	BB	NWB			p26, p84	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881	Dollgowsee	BB	NWB			p26	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881	Schlabbornsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881	Rheinsberger See	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881	Grienericksee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881	Wittwese	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8				m11			
DE_LW_DEBB800015881	Tietzensee, Gr.	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8				m11			
DE_LW_DEBB800015882	Wutzsee bei Lindow	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015882	Vielitzsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p84, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015882	Gudelacksee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015882	Möllensee bei Krangen	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015883	Kalksee bei Binenwalde	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015883	Tomowsee	BB	NWB			p21, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015883	Zermützelsee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Umwölklichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_LW_DEBB800015883_31	Teitzensee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015883_59	Ruppiner See	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015883_79	Bützsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015886_211	Katerbower See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015887_5	Dreetzer See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015889_59	Gülper See	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015892_679	Untersee mit Klompowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015922_19	Dranser See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015922_39	Baalsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015932_781	Rudower See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800025812_941	Kastavensee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8				m11			
DE_LW_DEBB800025851_9229	Krampnitzsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800025892_639	Obersee	BB	HMMWB	e20, e21, e30	2	p26, p84	4	H	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11			
DE_RW_DEBB_G15_180_7	Mühlgraben Madlow Süd	BB	NWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB_G43_178_1	Sornoer Kanal	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	HMMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53816_17_89	Rainitz	BB	AWB			p2, p26, p4, p49, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538166_1_721	Oberer Landgraben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538166_6_16	Oberer Landgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53816652_1542	Ablauf Partwitzer See	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53816654_1543	Liesker Kohlegraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p38, p49, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53816659_2_1669	Dörnwalder Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB538172_6 17	Ableiter Serftenberger See	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538172_6 19	Ableiter Serftenberger See	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538174_6 20	Pößnitz	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53817484_1544	Ableiter Kabelbaggerteich	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53817484_1546	Ableiter Kabelbaggerteich	BB	AWB			p2, p26, p49	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53818_25 6	Ruhlander Schwarzwasser	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538184_6 21	Biehleener Binnengraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben-Ruhland-Hermsdorf	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538192_6 22	Siegraben Arnsdorf	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538194_6 23	Hammergraben Lauchhammer	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381942_1152	Ablauf Südtteich/Restloch 28	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381944_1156	Grünewalder Landgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	AWB			p21, p25, p26, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819486_1549	Birkenteichgraben	BB	AWB			p26, p49	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819486_1551	Birkenteichgraben	BB	AWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819486_1555	Birkenteichgraben	BB	AWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538196_6 24	Hauptschradengraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Umweltverträglichkeit	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	
DE_RW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	AWB			p2, p26, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819642_2_1674	Teichabflußgraben Frauendorf	BB	AWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p84, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	NWB			p26, p4, p55, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53828_25	Hopfgartenbach	BB	HMMWB	e20, e25	2	p21, p26, p55, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538292_6_26	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p58, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saath-Binnengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538512_6_27	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p57, p88	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538514_6_28	Alte Röder	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5385142_1164	Teichgraben 1, 22.1	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53854_26_0	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538542_6_29	Kiehorstgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	NWB			p2, p26, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p88	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	HMMWB	e20, e25	2	p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB538612_6 30	Mühlgraben Göllnitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538614_6 31	Göllnitzer Fließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538616_6 32	Riethgraben	BB	HMWB	e20, e25	2	p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538618_6 33	Ponnsdorfer Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53862_26 1	Sonnenwalder Landgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538622_6 34	Zeckeriner Mühlgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538624_6 35	Neuer Lugkteichabfluß	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538624_6 37	Neuer Lugkteichabfluß	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53864_26 2	Umfliuter Kleine Elster	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538642_6 38	Breiter Graben	BB	NWB			p2, p26, p4, p88	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5386422_1165	Oberförster Wiesengraben	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53866_26 3	Schacke	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p57, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538664_6 39	Schiemenz-Mühlgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538664_6 40	Schiemenz-Mühlgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538672_6 41	Rückersdorfer Neugraben	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53868_26 4	Flösse	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53868_26 5	Flösse	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538684_6 42	Sornoer Hauptgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538694_6 43	Schweißgraben Maasdorf	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538696_6 44	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5386962_1167	Graben bei Kraupa	BB	AWB			p26	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB53872_26 6	Rödergraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538722_6 45	Forsigraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53874_26 7	Riecke	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53874_26 8	Riecke	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538742_6 46	Schildaer Mühlgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538744_6 47	Ziethgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538752_6 48	Altherzberger Binnengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53876_26 9	Scheidelache	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53876_27 0	Scheidelache	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538768_6 49	Lapine	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538768_6 50	Lapine	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538772_6 52	Drewischgraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5387724_1170	Gehrgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5387726_1171	Graben 13000	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53878_27 1	Kremitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p49, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53878_27 2	Kremitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538782_6 53	Steigmühlengraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538784_6 54	Todtengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538786_6 55	Alte Kremitz	BB	AWB			p2, p26, p4, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB5387876_1174	Dubroer Großbuschgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p58, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538812_656	Freilebener Graben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53882_273	llower Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538824_658	Flurgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538828_659	llower Busch	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umeleiter	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	NWB			p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53886_275	Werftgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code								Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	WSUZ' Grund			
DE_RW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	NWB				p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	NWB				p2, p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	NWB				p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_10	Havel	BB	NWB				p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_12	Havel	BB	NWB				p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_17	Havel	BB	HMWB	e24	3	3	p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_19	Havel	BB	HMWB	e24	3	3	p1, p2, p21, p25, p26, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_20	Havel	BB	AWB				p1, p2, p26, p32, p37, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_21	Havel	BB	HMWB	e24	3	3	p1, p2, p26, p37, p4, p49, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_22	Havel	BB	HMWB	e24	3	3	p2, p26, p52	3	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_23	Havel	BB	HMWB	e24	2	2	p26, p4, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_24	Havel	BB	HMWB	e24	3	3	p2, p21, p25, p26, p37, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_26	Havel	BB	HMWB	e24	3	3	p21, p25, p26, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_30	Havel	BB	NWB				p1, p2, p21, p25, p26, p55, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_4	Havel	BB	HMWB	e28	3	3	p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p52, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_6	Havel	BB	NWB				p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58_8	Havel	BB	NWB				p1, p2, p21, p25, p26, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58118_27_8	Hegensteinfließ	BB	NWB				p21, p25, p26, p4, p55, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	NWB				p26, p4, p55, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58118785_4_1676	Schultzenseeegraben	BB	NWB				p21, p25, p26, p49, p55	3	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	HMWB	e24	1	1	p2, p21, p25, p26, p52, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	unverhältnismäßig hohe Kosten	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	HMMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5812_95	Lychener Gewässer	BB	NWB			p2, p26, p49, p55, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5812_97	Lychener Gewässer	BB	AWB			p2, p26, p52, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5812_99	Lychener Gewässer	BB	AWB			p1, p2, p21, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	AWB			p1, p2, p21, p26, p4, p8	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581236_67	Mühlenbach	BB	NWB			p2, p26	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581256_69	Alt-Plachter Graben	BB	AWB			p2, p21, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5812568_1184	Griebchenseegraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	HMMWB	e28, e20	4	p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581272_672	Ohlenbruchgraben	BB	NWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581294_674	Modorfitzseegraben	BB	NWB			p2, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58134_282	Kramsbeek	BB	AWB			p26, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581346_676	Gallen-Beek	BB	NWB			p2, p21, p26, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	NWB			p21, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p49, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	HMMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	HMMWB	e28	3	p2, p21, p25, p26, p49, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814_106	Templiner Gewässer	BB	HMMWB	e28	3	p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814_110	Templiner Gewässer	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581416_6	Ternitzseeabfluss	BB	NWB			p2, p21, p26, p49, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58142_28	Lübbeseegraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58142_28	Lübbeseegraben	BB	NWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58142_28	Lübbeseegraben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58144_28	Kuhzer Seegraben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58144_28	Kuhzer Seegraben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58144_29	Kuhzer Seegraben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58146_29	Trebowseegraben	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p52, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58146_29	Trebowseegraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p52, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581466_6	Trebehseegraben	BB	AWB			p2, p26, p52	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581468_6	Knehdemfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p52, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581468_6	Knehdemfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p49, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58146814	Metzeltliner Forstgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58146832	Hausseeabfluss	BB	AWB			p2, p26, p4, p49, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814772_1188	Schulzenfelder Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p52, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58148_29	Schulzenfließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p57, p58, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58148_29	Schulzenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58148_29	Schulzenfließ	BB	AWB			p2, p26, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581482_6	Gollinseegraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581486_6	Hammerfließ Vietmamsdorf	BB	HMMWB	e20	4	p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p57, p58, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152_305	Wentowkanal	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152_307	Wentowkanal	BB	AWB			p26, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p55, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5815274_1189	Knopsgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5815274_1190	Knopsgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152792_1566	Grenzбек	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58154_309	Welsengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	HMWB	e20	4	p1, p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umrfluter	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	AWB			p1, p2, p26, p55, p57, p88	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	WSUZ' Grund			
DE_RW_DEBB5816_115	Döllnfließ	BB	AWB			p21, p26, p49	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DEBB58162_31	Hauptgraben Grunewald	BB	AWB			p26	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58164_31	Hauptgraben Zehdenick	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58166_31	Trämmerfließ	BB	NWB			p21, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58166_31	Trämmerfließ	BB	AWB			p21, p26, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58168_31	Rohrgraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581682_6	Uhlenhofer Stallgraben	BB	AWB			p21, p26, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58172_31	Schönebecker Fließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58172_31	Schönebecker Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58172_31	Schönebecker Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58172_31	Schönebecker Fließ	BB	NWB			p26, p29, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58172_32	Schönebecker Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58172_32	Schönebecker Fließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581728_6	Südgraben Hammer	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58174_17	Oder-Havel-Kanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581742_1	Finowkanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581746_6	Schlehdornwiesengraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581748_6	Rehhorster Graben	BB	AWB			p1, p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58176_32	Bäke	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58176_32	Bäke	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581766_6	Schmachtenhegener Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581768_6	Grabowseegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58178_32	Schnelle Havel	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581784_700	Neuhollander Südgraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581786_701	Klosterfelder Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5817882_1192	Falkenthalerplaner Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5817884_1193	Horsgraben Falkenthal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5817892_1194	Malzer Kanal	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	HMMWB	e24	3	p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	HMMWB	e24, e28, e20	2	p21, p25, p26, p4, p49, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p52, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581822_703	Hörstgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581822_705	Hörstgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58182232_1567	Karlstruher Feldgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818226_1195	Eisgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581824_706	Schleuener Hauptgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818244_1196	Siemenshofer Südgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	HMMWB	e20	4	p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581828_710	Teschendorfer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58182812_1568	Hoppenrader Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818282_1197	Gutermendorfer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818284_1198	Lindenseer Abflussgraben	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58182842_1569	Kerkower Graben	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB58182856_1570	Grüneberger Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818286_1200	Grüneberger Bruchgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818288_1202	Soldatengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58192_32_7	Briese	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58192_32_8	Briese	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58192_33_0	Briese	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58194_33_1	Moorgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p52, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58196_33_5	Tegeler Fileß	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58196_33_6	Tegeler Fileß	BB	AWB			p2, p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581966_7_11	Kindelfieß	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581966_7_12	Kindelfieß	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582_1724	Spree	BB	NWB			p21, p25, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582_1743	Spree	BB	HMWB	e24	3	p26, p32, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582_1744	Spree	BB	NWB			p21, p25, p26, p32, p49, p55, p57, p58, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582_36	Spree	BB	NWB			p21, p25, p26, p32, p39, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB5825314_1207	Spree	BB	NWB			p1, p2, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p8, p88	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825332_1208	Spree	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p32, p37, p4, p49, p55, p57, p58, p73, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825332_1209	Kochsa	BB	AWB			p26, p38, p4, p49, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825332_1210	Hühnerwässerchen	BB	NWB			p26, p4, p49	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825352_1210	Hühnerwässerchen	BB	AWB			p26, p4, p49	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582536_16	Fangegraben Bagenz	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582536_17	Tschugagraben	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825362_1211	Tschugagraben	BB	NWB			p21, p26, p4, p8	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825362_1212	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582538_18	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	AWB			p2, p26, p4, p49	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582538_19	Verlegung Tranitz	BB	AWB			p1, p2, p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825382_1216	Verlegung Tranitz	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825384_1217	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825386_1575	Frauent.-Kahrer-Haasower Landgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58253992_1576	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p55	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254_337	Neue Spree	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825412_1220	Sudumfluter	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p55, p57, p58, p8, p88	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825414_1221	Nordgraben Werben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB582542_7 25	Greifenhainer Fließ	BB	NWB			p1, p2, p26, p37, p4, p49, p55, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582542_7 26	Greifenhainer Fließ	BB	NWB			p26, p4, p49, p55, p57	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582542_7 28	Greifenhainer Fließ	BB	NWB			p26, p4, p55, p57	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	AWB			p1, p2, p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	AWB			p1, p2, p26, p4, p49, p57	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254224_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825424_1223	Priortgraben	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825424_1224	Priortgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254244_1582	Moortgraben Strobitz	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254246_1583	Koselmühlfließ	BB	NWB			p1, p2, p26, p38, p4, p49, p55, p57, p8	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254246_2_1678	Radensdorfer Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254246_4_1679	Steinitzer Wasser	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254246_42_1710	Graben 120 G	BB	NWB			p2, p26, p4, p49	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254246_6_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	NWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	HMWB	e20	4	p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254272_1585	Ströbitzer Landgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	HMWB	e20	4	p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254284_1587	Gulbener Landgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582544_7 29	Göritzer Fließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB582544_7 30	Göritzer Fließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582546_7 31	Vetschauer Mühlentfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p73, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582546_7 32	Vetschauer Mühlentfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254616 _1588	Neues Vetschauer Fließ	BB	AWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825466 1228	Neues Vetschauer Mühlentfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582548_7 33	Dobra	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582548_7 34	Dobra	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254812 _1589	Radensdorfer Graben	BB	NWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p57, p8	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	NWB			p2, p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	NWB			p2, p26, p4, p57, p73	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p73, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582552_7 35	Graben-A Kamske	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	NWB			p21, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58255242 1590	Kahmsdorfer Fließ	BB	NWB			p21, p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582554_7 36	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58255422 _1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58256_33 8	Wudritz	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58256_33 9	Wudritz	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p73, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB582564_7 37	Lorenzgraben	BB	AWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582564_7 39	Lorenzgraben	BB	AWB			p1, p2, p26, p57, p73, p8	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582568_7 40	Altener Fileiß	BB	NWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582572_7 41	A-Graben Steinkirchen	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58258_34 1	Berste	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p58, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58258_34 2	Berste	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p55, p57, p58, p73, p8, p88	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	AWB			p2, p26, p88	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58258344_1594	Gofsmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582584_7 42	Kohlegraben Luckau	BB	NWB			p2, p26, p4, p88	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825844_1238	Brachmachgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fileiß	BB	AWB			p2, p26, p4, p57, p88	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfileiß	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p57, p8	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582586_7 43	Kaulschegraben	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582586_7 44	Kaulschegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825862_1242	Neuer Graben Gersdorf	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	NWB			p2, p26, p4, p55	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262_34 3	Burg-Lübbener Kanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal/Weidenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB582622_745	Malke	BB	NWB			p2, p26, p4, p49, p55, p57, p88	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582622_746	Malke	BB	NWB			p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p49, p55, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	NWB			p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582622_724	Tranitz	BB	AWB			p26, p49, p57, p88	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	NWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262214_1214	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	NWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262218_1573	Läskegraben	BB	NWB			p26, p4, p8, p89	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826222_1215	Jethen Grenzfließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262223_1596	Ablauf Klingler See	BB	AWB			p2, p26, p49	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262226_1599	Grubenwasserleiter 2	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262234_1600	Puschelnitza Jänschwalde	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262238_1601	Lasszinsler Wiesengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	NWB			p2, p26, p4, p49	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p55, p8	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826226_1248	Hammergraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p37, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262264_1602	Ableiter Kraftwerk Jänschwalde	BB	AWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p28, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code								Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	WSUZ Grund		
DE_RW_DEBB58262282_2_1683		Graben von Ottendorf	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25		unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DEBB58262282_24_1711		Drachenhäuser Abzugsgraben	BB	AWB			p26, p4, p49	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262282_26_1712		Tannenwaldkanal	BB	AWB			p2, p26, p4, p49, p88	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262299_2_1684		Nordfließ	BB	NWB			p2, p21, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262299_4_1685		Nordfließ/Neue Polenza	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p49, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58264_34_4		A-Graben Nord	BB	NWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58264_34_5		A-Graben Nord	BB	AWB			p1, p2, p26, p4, p8, p88	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582644_7_47		Klein-Leiner-Fließ	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582646_7_48		Alt-Zaucher Spree	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271139_2_1686		Zemiasfließ	BB	NWB			p21, p26, p4, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271139_4_1687		Lehmanns-Fließ	BB	NWB			p21, p26, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827114_1250		Puhlistrom	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57, p58, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271141_2_1688		Schiwanstrom	BB	NWB			p21, p26, p4, p55, p57, p58, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271142_1605		Wasserburger Spree	BB	NWB			p26, p4, p49, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271142_2_1689		Kabelgraben	BB	NWB			p2, p26, p4, p55	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271142_2_1690		Kabelgraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p55	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271142_4_1691		Buggraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827132_1251		Jähnicks Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827136_1252		Pretschener Spree	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271364_1606		Grödlitscher Landgraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271364_4_1692		Grenzgraben Dürrenhofe	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271364_6_1693		Krugauer Stallgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271384_1607	Schwenowseegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582714_7_49	Schloßspeer	BB	NWB			p21, p25, p26, p55, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827142_1254	Kossenblätter Mühlenfließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827142_1256	Kossenblätter Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582716_7_50	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582716_7_51	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582716_7_52	Rocher Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827182_1259	Dollgener Seegraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582732_7_55	Reesener Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p58, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582734_7_56	Lieberoser Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p49, p55, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827342_1262	Blasdorfer Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58273482_1608	Möllenseegraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58273482_1610	Möllenseegraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p49, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58273482_32_1713	Mochowfließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p49, p57, p58, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827352_1264	Preskower Torfgraben	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582736_7_58	Sangase	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link	
Code								Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	WSUZ Grund				
DE_RW_DEBB582736_7	59	Sangase	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25	in der Praxis nicht möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten		
DE_RW_DEBB582736_7	60	Sangase	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB582736_7	62	Sangase	BB	NWB			p2, p26, p4, p49	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB5827366_1265	62	Wärche	BB	NWB			p21, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB582738_7	63	Dammühlenfielß	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB582738_7	64	Dammühlenfielß	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB58273832_1611	64	Zeschmanngraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB5827386_1266	64	Wuggel	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p58, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB58273862_1612	64	Lindow Güntersdorfer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p89, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB5827512_1267	64	Tiefer Seeграben	BB	NWB			p21, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB582752_7	65	Luchgraben Beeskow	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB582754_7	66	Oelse	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB582754_7	67	Oelse	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB582754_7	69	Oelse	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB582754_7	70	Oelse	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB5827548_1268	70	Krügergraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB5827552_1269	70	Ragower Hauptgraben	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB5827554_1270	70	Karuschgraben	BB	NWB			p21, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB5827556_1271	70	Hammerstalgraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB58275562_1613	70	Görziger Randgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				
DE_RW_DEBB582756_7	72	Weißer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25				

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB582756_73	Weißer Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p49, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582758_74	Goldenes Fließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58276_40	Oder-Spree-Kanal	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58276_0	Oder-Spree-Kanal	BB	HMWB	e24	3	p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582764_75	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p37, p55, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582764_76	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582772_77	Fuhrmannsee-graben	BB	HMWB	e20	2	p2, p26, p49	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582774_78	Denmitzer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582774_80	Denmitzer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582774_81	Denmitzer Mühlenfließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582774_1273	Schäfergraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582776_82	Berkenbrücker Nebenarm	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58277622_2_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p49, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582778_83	Treuser Graben	BB	AWB			p1, p2, p26, p49	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58278_35_1	Löcknitz	BB	HMWB	e24	3	p26, p4, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB58278_35	Locknitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p49, p55, p57, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58278_35	Locknitz	BB	NWB			p26, p4, p55, p57, p58, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58278_35	Locknitz	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p55, p57, p58, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58278_35	Locknitz	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB582782_7	Stöbberbach	BB	NWB			p2, p26, p4, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB582784_7	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			p26, p4, p55, p57, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB582784_7	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB582784_7	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582784_7	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582784_7	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582786_7	Neue Locknitz	BB	AWB			p26, p4, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB582786_7	Neue Locknitz	BB	AWB			p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB582786_7	Neue Locknitz	BB	AWB			p26	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58278612	Kieseegraben	BB	AWB			p26	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB582788_7	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	HMMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p4, p49, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582788_8	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582788_8	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p26, p57	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58278814	Roter Hofgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827952_1279	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827952_1281	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB5827952_1282	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	NWB			p26, p4, p55, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	NWB			p21, p25, p26, p55, p56, p57, p58, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	NWB			p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	AWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	AWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827984_1284	Alltandsberger Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827986_1285	Zohegraben	BB	NWB			p26, p57, p58	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827986_1286	Zohegraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827986_1287	Zohegraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_123	Dahme	BB	HMWB	e24	3	p2, p26, p55	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_125	Dahme	BB	HMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_127	Dahme	BB	HMWB	e24	3	p2, p26, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_129	Dahme	BB	HMWB	e24	3	p2, p26, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_130	Dahme	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p39, p4, p49, p55, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_131	Dahme	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p49, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_132	Dahme	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	AWB			p21, p25, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	WSUZ Grund			
DE_RW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582814_06	Baruther Buschgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828142_1292	Schindergraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828154_1294	Oderiner Seegraben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582816_07	Dahme-Umflut-Kanal	BB	AWB			p26, p37, p39, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582816_09	Dahme-Umflut-Kanal	BB	AWB			p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828164_1296	Randkanal	BB	AWB			p2, p26, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582818_10	Hermisdorfer Fließ	BB	AWB			p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58282_35	Teupitzer Gewässer	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58282_36	Teupitzer Gewässer	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58282_36	Teupitzer Gewässer	BB	AWB			p21, p25, p26, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828274_1300	Stintgraben	BB	NWB			p2, p26, p4, p88	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58284_36	Storkower Gewässer	BB	HMMWB	e24	3	p1, p2, p21, p25, p26, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58284_36	Storkower Gewässer	BB	HMMWB	e24	3	p1, p2, p21, p25, p26, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58284_36	Storkower Gewässer	BB	HMMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58284_37	Storkower Gewässer	BB	AWB			p2, p26, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	HMMWB	e20	4	p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828416_1304	Glubig-Melang-Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828416_1306	Glubig-Melang-Fließ	BB	NWB			p2, p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582846_8	Markgrafiesker Hauptgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Umweltverträglichkeit	Umweltverträglichkeit	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB582846_8	Markgräpriesker Hauptgraben	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	HMWB	e28, e20	2	p2, p21, p25, p26, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828492_1311	Köllnitzer Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58284925_2_1695	Wuckseegraben	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58284925_4_1697	Alter Wochohsee	BB	NWB			p2, p21, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828572_1315	Skabyer Torfgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828574_1316	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	HMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828574_1317	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	AWB			p2, p26	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582858_8	Pätzter Gewässer	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582858_8	Pätzter Gewässer	BB	HMWB	e28, e20	4	p2, p21, p25, p26, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582858_8	Pätzter Gewässer	BB	HMWB	e28, e20	2	p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582858_8	Pätzter Gewässer	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58286_37	Nottekanal	BB	HMWB	e24, e20	2	p1, p2, p21, p25, p26, p37, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58286_37	Nottekanal	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58286_37	Nottekanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58286_37	Nottekanal	BB	AWB			p2, p26, p49	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828616_1318	Adlerhorstgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828636_1323	Schneidegraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code								Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	WSUZ- Grund			
DE_RW_DEBB58286366_1623	Pichergraben	BB	AWB				p1, p2, p26	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DEBB5828652_1324	Saalowgraben	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	NWB				p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828656_1326	Müllergraben	BB	AWB				p21, p25, p26, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582866_8_20	Gallun-Kanal	BB	HMWB	e24	3		p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582866_8_22	Gallun-Kanal	BB	HMWB	e28, e20	2		p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582866_8_23	Gallun-Kanal	BB	AWB				p2, p26, p49	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582868_8_24	Zülowkanal	BB	HMWB	e28, e20	2		p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582868_8_25	Zülowkanal	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582868_8_26	Zülowkanal	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582868_8_28	Zülowkanal	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58286832_1625	Graben 1401-Jühnsdorf	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	HMWB	e20	2		p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	AWB				p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828692_1330	Pritzelgraben	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582878_8_31	Selchower Flutgraben	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58288_37_8	Oder-Spree-Kanal	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p39, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582944_8_40	Laake	BB	AWB				p2, p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	AWB				p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB58358_38	Schiffgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58358_39	Schiffgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58358_39	Schiffgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58382_17	Rudower Fließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	HMWB	e20, e25, e22	2	p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584_1746	Königsgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584_41	Nuthe	BB	HMWB	e24, e28, e20, e25	2	p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p52, p55, p57, p58, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584_42	Nuthe	BB	HMWB	e20, e25, e22	2	p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584112_8	Rohrbecker Graben	BB	NWB			p21, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58412_39	Bochower Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58414_39	Markendorfer Graben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58416_39	Neuheimer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58418_16	Stadtnuthe	BB	HMWB	e20, e25, e22	2	p1, p2, p21, p25, p26, p4, p52, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	HMWB	e20	1	p2, p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58422_40	Janickendorfer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58424_40	Janickendorfer Schleusengraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584242_8	Kolzenburger Graben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p55, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58442_40	Papitzer Graben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584422_8	Papitzer Westgraben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB58444_404	Mückendorfer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	AWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5844642_1338	Holbecker Seegraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58448_406	Flotter Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58448_407	Flotter Graben	BB	HMMWB	e20	2	p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58448_408	Flotter Graben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p55, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58466_412	Schulzendorfer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584674_860	Achtfußiger Graben	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	NWB			p1, p2, p20, p26, p37, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p88	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584814_8	Rietzer Mühlenbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58482_41	Friedrichgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58482_41	Friedrichgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584822_8	Nuthegraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848222_1339	Graben 560	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848224_1340	Graben 550	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584824_8	Bardénitzer Fließ	BB	NWB			p2, p26, p37, p4, p49, p55, p57, p88	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584832_8	Wittbritzener Upstalgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58484_41	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	NWB			p26, p4, p55	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848412_1341	Rotstocker Kanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584842_8	Neuendorfer Randgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584844_8	Abfanggraben	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584846_8	Schlachter Mühlengraben	BB	NWB			p2, p26, p4, p55	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	NWB			p26, p4, p55	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584848_8	Buchholzer Hauptgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584852_8	Salzgraben	BB	AWB			p26, p4, p88	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58486_41	Kuhwischgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584872_1344	Pfeifergraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB58488_41	Pfefferfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58488_41	Pfefferfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58488_42	Pfefferfließ	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58488_8	Berkenbrücker Schöpfwerktsgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB584886_8	Dobbrikower Seegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584888_8	Strassgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB584896_8	Fauler Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58492_42	Gröbener Fließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58492_42	Gröbener Fließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58494_42	Königsgraben Tremsdorf	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584942_8	Schatgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584942_8	Schatgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58496_42	Berliner Graben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584962_8	Sputendorfer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584972_8	Torfgraben Saarmund	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584974_8	Stöcker	BB	HMMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58498_42	Rehgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584992_8	Hirtengraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585116_8	Lienewitzer Seengebiet	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p52, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585152_8	Glindower See	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585154_8	SW Graben Polder Wildpark West	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5851542_1345	Graben 10/3/V014	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585172_8	Graben 10/1	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code								Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	WSUZ' Grund			
DE_RW_DEBB585176_8	Graben V 008	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p49, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585192_8	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	AWB				p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585192_8	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	AWB				p21, p25, p26, p4, p49, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	AWB				p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5851924_1351	Fahrländer See	BB	AWB				p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58519272_2_1729	Graben 11/0 V 001	BB	AWB				p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	AWB				p1, p2, p21, p25, p26, p49, p52, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	HMMWB	e24	3		p1, p2, p26, p49, p52	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	AWB				p1, p26	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB585212_8	Graben 01/15	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58522_42	Zehmfussgraben	BB	AWB				p2, p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58524_42	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58524_43	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585242_8	Muhrgraben	BB	AWB				p2, p26	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5852424_1352	Wansdorfer Graben	BB	AWB				p2, p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58526_43	Pelsterlakegraben	BB	AWB				p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58528_43	Satzkomscher Graben	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585282_8	Prioriter Graben	BB	AWB				p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5852822_1353	Großer Graben Wustermark	BB	AWB				p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585294_8	Paretzer Polder	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585322_4	Scheidgraben Tremmen	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58536_43	Graben L 082	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58538_435	Graben L 084	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5854_156	Ernster	BB	HMMWB	e28	3	p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5854_158	Ernster	BB	HMMWB	e28	2	p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5854_160	Ernster	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585426_900	Luchgraben (Kanin)	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585436_901	Burgwallbach	BB	NWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585438_902	Graben L 150	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58546_438	Graben L 127/132/131/1	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58548_439	Graben L 096	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5856_163	Riewendseengebiet	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5856_165	Riewendseengebiet	BB	HMMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5856_167	Riewendseengebiet	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585614_903	Klinkgraben Behnitz	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585634_904	Lötz	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585694_440	Pumpergraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p49, p57, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB586_43	Plane	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB586_44	Plane	BB	NWB			p1, p2, p26, p37, p4, p49, p55, p57, p58	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58622_44	Adda	BB	NWB			p2, p26, p4, p52, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58632_44	Lühnsdorfer Bach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58634_44	Dahnsdorfer Bach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58638_44	Graben-A Freienthal	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB586382_9	Graben B	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p52, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58644_44	Baitzer Bach	BB	NWB			p2, p26, p4, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB586442_9	Streckebach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5868_172	Tennitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p52, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5868_173	Tennitz	BB	HMWB	e20	4	p26, p4, p55, p57, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58682_44	Helibach	BB	NWB			p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58684_44	Bullenberger Bach	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB586842_9	Polsbach	BB	NWB			p26, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58686_44	Kleine Tennitz	BB	AWB			p26, p4, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58688_44	Buschgraben Krathne	BB	AWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5872_175	Buckau	BB	NWB			p1, p2, p26, p32, p55, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5872_176	Buckau	BB	NWB			p1, p2, p26, p37, p4, p55, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58722_45	Riembach	BB	NWB			p2, p26, p4, p57, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	NWB			p26, p4, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p49, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB587238_1788	Strepenbach	BB	NWB			p26, p49, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5872382_918	Litzenbach	BB	NWB			p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	AWB			p1, p2, p26, p4, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB587244_919	Zitzer Landgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58726_452	Holzbruckau	BB	AWB			p2, p26, p4, p57, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB587262_920	Holzgraben Böcke	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	NWB			p26, p4, p49, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p49, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB587496321356	Beekengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p42, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB587532_929	Pelzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB587536_931	Eisengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB587538_933	Roter Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	HMMWB	e28	1	p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		
DE_RW_DEBB5875562_935	Graben 0200.18	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	m11, m25	2027		

Wasserkörper		Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code								Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	WSUZ Grund			
DE_RW_DEBB58756_45	8	Möhlitzer Hauptgraben	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25	unverhältnismäßig hohe Kosten	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB58756_45	9	Möhlitzer Hauptgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58758_46	0	Schlagenthiner Königsgraben	BB	NWB			p21, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58772_46	3	Königsgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p49, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587726_9	36	Märschengraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587728_9	37	Grenzgraben Vierlitz-Bützer	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587732_9	38	Zahngraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58774_46	4	Rathenower Havel	BB	HMWB	e28	2	p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587744_9	39	Rathenower Stadtkanal	BB	HMWB	e28	1	p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5877442_1358		Körgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5877442_1359		Körgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58776_46	5	Schliepengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587762_9	40	Luchgraben Großwudicke	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587772_9	41	Puhseegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58778_46	6	SW-Graben Albertsheim	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878_171	9	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878_180		Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	HMWB	e24	2	p1, p2, p21, p25, p26, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878_186		Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878_187		Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58782_46	7	Schlaggraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587824_9	42	Königsgraben-Russengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878242_1360		Schwanengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878244_1361		Rhinslake	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587826_9	43	Zeestown Königsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB587828_9 44	Mittelgraben Brieselang	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587832_9 45	Sieggraben Brieselang	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587834_9 46	Alter GHK	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587838_9 47	Schöpfwerksgraben bei Uterhorst	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58784_46 8	Dunkelforthgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587842_9 48	Leitsakgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878422_1362 49	Graben 40/28/13	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587844_9 49	Pankowgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58786_46 9	Bergerdammkanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587864_9 50	Nauener Damm-Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587872_9 51	Schwanenheilgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878724_1363 52	Graben 40/48	BB	AWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878732_1364 53	SW-Graben Paulinenaue	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58787322_1626 54	Graben 40/22	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p52, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587874_9 52	Horster Grenzgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878752_1365 55	SW-Graben Brädikow	BB	AWB			p21, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878756_1366 53	Gänselakengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587876_9 53	Pessiner Grenzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878762_1367 0	Graben 41/91	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58788_47 54	Erster Flügelgraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p58, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587882_9 55	Kavelgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587884_9 56	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587886_9 57	Gräninger Seegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587888_9	Pessindammer Grenzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587892_58	Buchtgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878922_1369	Haage am Melksland	BB	AWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587894_59	Gömer Seegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878952_1370	Lochow-Stechower Grenzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878954_1371	Pölnischer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878954_1373	Pölnischer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878978_1380	Riesenbruchgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58792_471	SW-Graben Parey	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58796_473	Pareyer Havel	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_1738	Rhin	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_49	Rhin	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_50	Rhin	BB	HMWB	e28, e20	2	p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_52	Rhin	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p52, p55, p57, p58, p8	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_53	Rhin	BB	HMWB	e28, e20	2	p1, p2, p21, p25, p26, p49, p55, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_55	Rhin	BB	HMWB	e28, e20	2	p2, p21, p25, p26, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_57	Rhin	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code								Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Umwöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB588_59		Rhin	BB	HMWB	e28, e20	2	p2, p21, p25, p26, p55, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_60		Rhin	BB	NWB			p26, p49, p55, p88	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_61		Rhin	BB	NWB			p2, p26, p55, p57, p58, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_63		Rhin	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_65		Rhin	BB	HMWB	e24	3	p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_67		Rhin	BB	HMWB	e24	3	p1, p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_69		Rhin	BB	NWB			p26	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5881152_1381		Kanal	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5881152_1736		Kanal	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58812_474		Hüttenkanal	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58814_476		Mühlbach Kagar	BB	HMWB	e24	1	p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58814_478		Mühlbach Kagar	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58814_480		Mühlbach Kagar	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58816_481		Döllnitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58818_482		Kleiner Rhin	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58818_483		Kleiner Rhin	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882_188		Lindower Rhin	BB	HMWB	e28, e20	1	p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882_190		Lindower Rhin	BB	HMWB	e28, e20	1	p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882_192		Lindower Rhin	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882_194		Lindower Rhin	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882132_1384		Mehlwinkelgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58822_484		Neuer Rohrwiesengraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58824_485		Vielitzer Kanal	BB	HMWB	e28, e20	1	p2, p21, p25, p26, p4, p52, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882412_1385		Adderlaake	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588254_962		Bäke Lindow	BB	NWB			p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB588254_963	Bäke Lindow	BB	AWB			p26, p4, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	HMWB	e20	4	p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	NWB			p2, p26, p4, p57, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58831923_2_1699	Binenbach	BB	NWB			p26, p4, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	AWB			p1, p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5884_195	Kremmener Rhin	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	AWB			p26	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	AWB			p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	AWB			p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	AWB			p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	AWB			p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	AWB			p2, p26	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58852_489	D-Graben	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58854_490	Wustrauser Rhin	BB	AWB			p26, p37, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58856_491	A-Graben Fehrbellin	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588564_971	B-Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5885642_1393	Randgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5885644_1394	Graben 4.1	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588566_972	Hauptgraben Fehrbellin	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	WSUZ Grund			
DE_RW_DEBB5886_196	Tennitz	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DEBB5886_197	Tennitz	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p52, p55, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588612_9	Flohtgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58862_49	Landwehgraben Kränzzlin	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588622_9	Schafdammgraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588628_9	Rohrpfühlgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588632_9	Kantower Graben	BB	AWB			p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58864_49	Strenkgraben	BB	HMMWB	e20	2	p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58864_49	Strenkgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588652_9	Terzliner Graben	BB	AWB			p1, p2, p21, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58866_49	Rhingraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p49	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588662_9	Köhnheit	BB	AWB			p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58868_49	Graben K 101	BB	AWB			p1, p2, p21, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	HMMWB	e28, e20	1		4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58884_49	Elskavelgraben	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58886_49	Vietnitzgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58892_49	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58892_50	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588952_9	Bärengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58898_50	Gülper Havel	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588982_9	Großer Graben zur Havel	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code								Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB5889822_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	AWB				p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	HMWB	e20	4		p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892_201	Dosse	BB	HMWB	e21	4		p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892_202	Dosse	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p58, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892_203	Dosse	BB	NWB				p2, p26, p4, p55, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	AWB				p21, p25, p26, p4, p57, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p52, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589218_983	Berlinchener Kanal	BB	AWB				p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58922_504	Glinze	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589232_984	Babilzer Bach	BB	NWB				p21, p25, p26, p4, p49, p57, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	NWB				p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	NWB				p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58924_505	Spiliterbach	BB	NWB				p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589252_986	Glockenberggraben	BB	AWB				p21, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589254_987	Lütke Dosse	BB	NWB				p21, p25, p26, p4, p57, p58, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	AWB				p2, p21, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589258_989	Graben L 171	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	HMWB	e23	1		p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58926_508	Klempnitz	BB	HMWB	e21, e20, e25	1		p2, p26	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	NWB				p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892612_1397	Steuckengraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892672_1398	Siepgaben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589272_90	Schwenze	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p55, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58927212_1627	Metzeltiner Landwehrgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58927212_2_1700	Koppellucher Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58927214_1628	Rohrlacker Graben-Schwenze	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58927214_1629	Rohrlacker Graben-Schwenze	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892726_1399	Siebgaben Neustadt	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589274_91	Bültgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	HMWB	e20	4	p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p57, p58, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589284_92	Neustadt-Siewersdorfer Grenzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p52, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892842_1401	Graben Polder Bauernbrand-Süd	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589286_93	Zwölffüßiger Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p58, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589292_94	Flößgraben-Alte Jäglitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589292_95	Flößgraben-Alte Jäglitz	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	AWB			p2, p26, p32, p4, p55, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589416_96	Christdorfer Bach	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p58, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589422_97	Dannenwalder Bach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589422_98	Dannenwalder Bach	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589424_1000	Dannenwalder Hauptgraben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589424_99	Dannenwalder Hauptgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589426_1001	Graben L 61	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5894282_1403	Wilmerdorfer Bach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5894286_1405	Grenzgraben Rosenwinkel	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589472_1004	Studenitzer Mittelgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p49, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten		
DE_RW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589486_1006	Schneidgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umluftgraben	BB	AWB			p26, p4, p88	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5912_208	Karthane	BB	HMWB	e24, e20, e25	1	p2, p21, p25, p26, p32, p49, p55, p57, p58, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5912_209	Karthane	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5912_210	Karthane	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59124_521	Beek	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59124_522	Beek	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591252_1406	Schönhagener Abzugsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591254_1009	Söllentlinggraben	BB	AWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591258_1011	Glöwener Abzugsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p55, p57, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59126_525	Cederbach	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591268_1013	Pignitzer Landwehrgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591268_1407	Wellgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5912694_1408	Schreppowgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMMB-signifikante negative Auswirkungen	HMMB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code								Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB5912694_1409	Schreppkowgraben	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591272_014	Wildwestgraben	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59128_6	Quitzböbler Abzugsgraben	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591286_015	Legder Graben	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591296_016	Lübener Dammgraben	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591298_017	Groß Breeser Graben	BB	AWB				p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p32, p37, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	NWB				p2, p26, p4, p55, p57, p58, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	NWB				p2, p26, p4, p57, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB591412_018	Schmolder Abzugsgraben	BB	NWB				p2, p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB591412_019	Schmolder Abzugsgraben	BB	AWB				p2, p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB591414_020	Abzugsgraben Waldhof	BB	NWB				p2, p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB591414_021	Abzugsgraben Waldhof	BB	AWB				p2, p26	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB59142_52_7	Sude	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59142_52_8	Sude	BB	AWB				p2, p21, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591422_022	Breitenbach	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591422_023	Breitenbach	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591424_024	Abzugsgraben Grabow	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591426_025	Baeck	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591432_026	Sabel	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591432_027	Sabel	BB	AWB				p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5914324_1410	Graben 1/22/10	BB	AWB				p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591434_028	Rotbach	BB	NWB				p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Umöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBB591436_1 029	Sagast	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591438_1 030	Freudenbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59144_52 9	Dömnitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p55, p57, p79, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59144_53 0	Dömnitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p52, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59144_53 1	Dömnitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5914418_1412	Falkenhegener Abzugsgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591442_1 031	Sadenbecker Vorfluter	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591444_1 032	Kennitzbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591446_1 033	Roddanebach	BB	NWB			p2, p26, p37, p4, p57, p89	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB591448_1 034	Kümmernitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p55, p57, p58, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591448_1 035	Kümmernitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB591448_1 036	Kümmernitz	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB5914488_1416	Eisbaek	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p55, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591454_1 037	Seddiner Graben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591456_1 038	Panke	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591456_1 039	Panke	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Code	Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
									Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	WSUZ Grund			
		DE_RW_DEBB591458_1 040	Retzner Mühlbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
		DE_RW_DEBB591458_1 041	Retzner Mühlbach	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB59146_53 2	Schlattbach	BB	NWB			p2, p26, p55, p57, p58	2	M	1,3,8				m11, m25			
		DE_RW_DEBB59146_53 3	Schlattbach	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57, p58	2	M	1,3,8				m11, m25			
		DE_RW_DEBB59146_53 4	Schlattbach	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8				m11, m25			
		DE_RW_DEBB59148_53 5	Jeetzebach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB591484_1 042	Ponitzer Wiesengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB591488_1 043	Rose	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB591488_1 044	Rose	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB59194_53 6	Rhinowkanal	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB5922_216	Obere Müritzseen	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB5922_218	Obere Müritzseen	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB59226_53 7	Klingbach	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	NWB				4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB593232_1 047	Karwe	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB593234_1 048	Postliner Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB593234_1 049	Postliner Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB593236_1 050	Seetzer Graben	BB	HMWB	e20	2	p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB593236_1 051	Seetzer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	HMWB	e20	2	p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
		DE_RW_DEBB593238_1 052	Wassergrundgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8				m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		Fristverlängerung Grund	Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	WSUZ Grund			
DE_RW_DEBB5932382_1419	Premsliner Graben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DEBB5932382_1420	Premsliner Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932382_1630	Schönfelder Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932384_1421	Nebelliner Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	HMWB	e20	2	p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932392_1631	Mittelfeldgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59324_53	Bekgraben	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59326_54	Schmaltdiemen	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	AWB			p2, p26, p88	2	M	1,3,8				m11, m25			
DE_RW_DEBB59328_54	Alte Elde	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2	4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW0	Havel - Gnevsdorfer Vorfluter	BB	AWB			p2	U	L	1,2,3,8				m12, m25			
DE_LW_DEBE_80000158	Nieder-Neuendorfer See	BE	NWB			p21, p83	4	M	1	4-1-2, 4-1-3	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_80000158	Berliner Oberhavel	BE	NWB			p49, p21	4	M	1	4-1-2, 4-1-3	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_80000158	Dämeritzsee	BE	NWB			p21, p83	3	H	1	4-1-3	4-2-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_80000158	Großer Müggelsee	BE	NWB			p21, p83	4	H	1	4-1-3	4-2-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_80000158	Groß Glienickeer See	BE	NWB			p4, p9, p83	3	H	1	4-1-3	4-2-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_80000258	Seddinsee	BE	NWB			p21, p83, p4	3	H	1	4-1-2, 4-1-3	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_80000258	Großer Wannsee	BE	NWB			p4, p21, p83	4	H	1	4-1-3	4-2-2	2027	m3, m15			