

Anhang A5-3: Liste der Grundwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

(Hinweis: Zu Ausnahmen nach Art. 4, Abs. 6 und 7 WRRL siehe Kap. 5.3.4)

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge				Ausnahmen für Chemie				Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		Fristverlängerung Grund	WSUZ* Grund	Fristverlängerung Grund	WSUZ* Grund	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	technische Unmöglichkeit			
DE_GB_DEBB_H AV_BP_1	Buckau/Plane	BB		2	2												
DE_GB_DEBB_H AV_DA_2	Dahme 2	BB	p27	2	3	1							4-3-1, 4-3-3		2027	m12	
DE_GB_DEBB_H AV_DA_3	Dahme	BB		2	2												
DE_GB_DEBB_H AV_DJ_1	Dosse/Jaeglitz	BB		2	2												
DE_GB_DEBB_H AV_MS_1	Mittlere Spree	BB		2	2												
DE_GB_DEBB_H AV_MS_2	Mittlere Spree B	BB	p47,p30	3	3	3,9			5-1-1					5-1-1			
DE_GB_DEBB_H AV_MS_3	Schleipzig	BB	p27	2	3	1							4-3-1, 4-3-3		2027	m12	
DE_GB_DEBB_H AV_NU_1	Gruena	BB	p48	2	2	9											
DE_GB_DEBB_H AV_NU_2	Nuthe	BB	p42	2	2	9											
DE_GB_DEBB_H AV_NU_3	Potsdam	BB	p27,p29,p30,p43	2	3	1,9							4-3-1, 4-3-3		2027	m11,m12	
DE_GB_DEBB_H AV_OH_1	Obere Havel BE	BB	p27,p29,p43	2	3	1,9							4-3-1, 4-3-3		2027	m11,m12	
DE_GB_DEBB_H	Obere Havel	BB		2	2												

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten
AV_OH_3																
DE_GB_DEBB_H AV_RH_1	Rhin	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_H AV_UH_10		BB	p27	2	3	1					4-3-1, 4-3-3		2027	m12		
DE_GB_DEBB_H AV_UH_2	Untere Havel 2	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_H AV_UH_3	Brandenburg a.d. Hvl	BB	p14,p29,p44	2	U	3,9										
DE_GB_DEBB_H AV_UH_4	Untere Havel 4	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_H AV_UH_9	Hennigsdorf	BB	p27	2	2	1										
DE_GB_DEBB_H AV_US_2	Fuerstenwalde	BB	p29,p43	2	2	1,9										
DE_GB_DEBB_H AV_US_3	Untere Spree	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_M EL_EN_4	Ehle/Nuthe	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_M EL_SL_1	Stepenitz / Loecknitz	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_SE 4-1	Schwarze Elster	BB	p47,p29,p30	3	3	3,9			5-1-1			5-1-1				
DE_GB_DEBB_SE 4-2	Elbe-Urstromtal	BB		2	2											
DE_GB_DEBE_H AV_OH_1	Obere Havel BE	BE	p29	2	3	3				4-1-4		4-3-3		2027	m11,m15	
DE_GB_DEBE_H AV_UH_1	Untere Havel BE	BE	p29	2	3	3				4-1-4		4-3-3		2027	m11,m15	

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link			
Code	Name			Menge	Chemie		Fristverlängerung Grund	WSUZ* Grund	Fristverlängerung Grund	WSUZ* Grund	Fristverlängerung Grund	WSUZ* Grund						
						technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DEBE_H AV_US_1	Untere Spree BE	BE	p29	2	3	3					4-1-4		4-3-3			2027	m11,m 15	
DE_GB_DEBY_5_G001	Kristallin - Marktredwitz	BY		2	2													
DE_GB_DEBY_5_G002	Kristallin - Mähring	BY		2	2													
DE_GB_DEBY_5_G003	Kristallin - Haidmühle	BY		2	2													
DE_GB_DEBY_5_G004	Kristallin - Lindberg	BY		2	2													
DE_GB_DEBY_5_G005	Kristallin - Münchberg	BY	p27	2	2	1												
DE_GB_DEBY_5_G006	Kristallin - Kirchenlamitz	BY		2	2													
DE_GB_DEBY_5_G007_SNTH	Paläozoikum - Hof	BY	p27	2	2	1												
DE_GB_DEHH_EI 12	EI12	HH	p78	3	3	4	4-1-4				4-1-5					2027	m19,m 31	http://www.wasser.hamburg.de
DE_GB_DEMV_H AV_OH_4	Havel Oberlauf	MV		2	2													
DE_GB_DEMV_M EL_EO_1	Elde	MV		2	2													
DE_GB_DEMV_M EL_EO_2	Mittelerde-Nord	MV	p27	2	3	1					4-1-5		4-3-1			2027	m12,m 99	
DE_GB_DEMV_M EL_EO_3	Mittelerde-Süd	MV	p27	2	3	1					4-1-5		4-3-1			2027	m12,m 99	
DE_GB_DEMV_M EL_EO_4	Elde Oberlauf	MV		2	2													
DE_GB_DEMV_M EL_SU_1	Boize/Schaale-West	MV	p27	2	3	1					4-1-5		4-3-1			2027	m12,m 99	

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten
DE_GB_DEMV_MEL_SU_2	Schaale-Ost	MV	p27	2	3	1					4-1-5	4-3-1		2027	m12,m99	
DE_GB_DEMV_MEL_SU_3	Sude	MV	p27	2	3	1					4-1-5	4-3-1		2027	m12,m99	
DE_GB_DEMV_MEL_SU_4	Rögnitz/Amt Neuhaus	MV	p27	2	3	1					4-1-5	4-3-1		2027	m12,m99	
DE_GB_DENI_NI10_1	Jeetzel Lockergestein rechts	NI	p27,p30	2	3	1,3					4-1-4	4-3-1		nach 2027	m12,m15	
DE_GB_DENI_NI10_5	Jeetzel Lockergestein links	NI		2	2											
DE_GB_DENI_NI11_1	Ilmenau Lockergestein rechts	NI		2	2											
DE_GB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	p27	2	3	1						4-3-1		nach 2027	m12	
DE_GB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	p27	2	3	1,3					4-1-2	4-3-1		nach 2027	m12	
DE_GB_DENI_NI11_4	Lüühe-Schwinge Lockergestein	NI	p27	2	3	1						4-3-1		nach 2027	m12	
DE_GB_DENI_NI11_5	Land Kehdingen Lockergestein	NI		2	2											
DE_GB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	p27	2	3	1						4-3-1		nach 2027	m12	
DE_GB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	p27,p30	2	3	1,3					4-1-4	4-3-1		nach 2027	m12,m15	

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten				technische Ummöglichkeit
DE_GB_DENI_NI1_8	Land Hadeln Lockergestein	NI		2	2											
DE_GB_DESH_EI01	NOK - östl. Hügelland Nordost	SH		2	2											
DE_GB_DESH_EI02	NOK - östl. Hügelland Südost	SH		2	2											
DE_GB_DESH_EI03	NOK - östl. Hügelland West	SH	p27	2	3	1						4-3-1		2027	m12	
DE_GB_DESH_EI04	NOK - Geest	SH	p27	2	3	1						4-3-1		2027	m12	
DE_GB_DESH_EI05	NOK - Marschen	SH		2	2											
DE_GB_DESH_EI08	Stör - Geest und östl. Hügelland	SH	p27	2	3	1						4-3-1		2027	m12	
DE_GB_DESH_EI09	Münsterdorfer Geest	SH	p27	2	3	1						4-3-1		2027	m12	
DE_GB_DESH_EI10	Stör - Marschen und Niederungen	SH		2	2											
DE_GB_DESH_EI11	Krückau - Marschen Nord	SH		2	2											
DE_GB_DESH_EI13	Krückau - Altmoränengeest Nord	SH	p27	2	3	1						4-3-1		2027	m12	
DE_GB_DESH_EI14	Bille - Altmoränengeest Mitte	SH	p27	2	3	1						4-3-1		2027	m12	

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten
DE_GB_DESH_EI15	Bille - Altmoränengeest Süd	SH		2	2											
DE_GB_DESH_EI16	Alster - östl. Hügelland Nord	SH	p27	2	3	1					4-3-1		2027	m12		
DE_GB_DESH_EI17	Bille - östl. Hügelland Mitte A	SH		2	2											
DE_GB_DESH_EI19	Elbe-Lübeck Kanal - Geest	SH	p27	2	3	1					4-3-1		2027	m12		
DE_GB_DESH_EI21	Bille - östl. Hügelland Mitte B	SH		2	2											
DE_GB_DESH_N4	Rendsburger Mulde Nord	SH		2	2											
DE_GB_DESH_N5	Rendsburger Mulde Mitte	SH		2	2											
DE_GB_DESH_N7	Rendsburger Mulde Süd	SH		2	2											
DE_GB_DESH_N8	Südholstein	SH		2	2											
DE_GB_DESN_EG 1	Klingenthal-Zwota	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EG 2	Schönberg-Bad Brambach	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL1-1+2	Elbe	SN	p14,p27,p29	2	3	1,3					4-1-3, 4-1-4, 4-1-5	4-3-1	2027	m99		http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten
DE_GB_DESN_EL1-10	Tanneberg	SN	p27	2	2	1										http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL1-3	Moritzburg	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL1-4	Bischofswerda	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL1-5	Sebnitz	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL1-6-1	Sandstein-Sächsische Kreide	SN	p30	2	2	3										http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL1-6-2	Kirnitzsch	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL1-7	Gottleuba	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL1-8	Müglitz	SN	p30	2	2	3										http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL1-9	Weißeritz	SN	p30	2	3	3				4-1-4, 4-1-5		4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link		
Code	Name			Menge	Chemie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund
DE_GB_DESN_EL 2-1	Schwarzer Graben	SN	p27	2	3	1						4-1-4, 4-1-5			2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL 2-2	Koßdorfer Landgraben	SN	p27	2	3	1						4-1-4, 4-1-5			2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL 2-3	Nünchritz	SN	p27	2	3	1						4-1-4, 4-1-5			2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL 2-4	Jahna	SN	p27,p30	2	3	1,3						4-1-4, 4-1-5	4-3-2		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_EL 2-5+6	Döllnitz-Dahle	SN	p27	2	3	1						4-1-4, 4-1-5			2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_FM 1	Obere Freiberger Mulde	SN	p27,p30	2	3	1,3						4-1-4, 4-1-5	4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_FM 2-1	Untere Freiberger Mulde	SN		2	2												http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_FM 2-2	Striegis	SN	p27	2	2	1											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_FM 3-1	Untere Flöha	SN		2	2												http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten
DE_GB_DESN_FM 3-2	Obere Flöha	SN	p30	2	3	3					4-1-4, 4-1-5	4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_FM 4-1	Untere Zschopau	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5			2021		http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_FM 4-2	Mittlere Zschopau	SN	p30	2	3	3					4-1-4, 4-1-5	4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_FM 4-3	Obere Zschopau	SN	p30	2	3	3					4-1-4, 4-1-5	4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SAL GW 043	Oberlauf der Weißen Elster	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SAL GW 044	Göltzschgebiet	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SAL GW 052	Großraum Leipzig	SN	p14,p29	2	3	3					4-1-3, 4-1-5	4-3-1		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SAL GW 053	Oberlauf der Pleiße	SN	p27	2	2	1										http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SAL GW 056	Zwickau-Altenburger Fluss	SN	p27	2	2	1										http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link		
Code	Name			Menge	Chemie		Fristverlängerung Grund	WSUZ* Grund	Fristverlängerung Grund	WSUZ* Grund	WSUZ* Grund						
						technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten		
DE_GB_DESN_SAL GW 058	Eulagebiet	SN	p30	2	3	3					4-1-5		4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SAL GW 059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	p14,p30,p47	3	3	3,9			5-1-1		4-1-5		4-3-3	5-1-1	nach 2027		http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SAL GW 060	Parthegebiet	SN	p27,p30,p43	2	3	1,3,9					4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SE 1-1	Hoyerswerda	SN	p30	2	3	3								5-1-1			http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SE 1-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	SN	p30	2	2	3											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SE 1-3-1	Kamenz	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2021		http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SE 1-3-2	Wittichenau	SN	p30	2	2	3											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SE 2-1	Königsbrück	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2021		http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SE 2-2	Bernsdorf - Ruhland	SN		2	2												http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link		
Code	Name			Menge	Chemie		Fristverlängerung Grund	WSUZ* Grund	Fristverlängerung Grund	WSUZ* Grund	WSUZ* Grund						
						technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten		
DE_GB_DESN_SE 3-1	Gröditz	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SE 3-2	Ponickau	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SE 3-3	Tauscha	SN		2	2												http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SE 3-4	Dresden-Nord	SN		2	2												http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SE 3-5	Ebersbach	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SP 1-1	Bautzen-Ebersbach	SN	p43	2	2	9											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SP 1-2	Löbauer Wasser	SN		2	2												http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SP 2-1	Niesky	SN	p30,p47	3	3	3,9				5-1-1				5-1-1			http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_SP 2-2	Reichenbach	SN		2	2												http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link		
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund
DE_GB_DESN_S P 3-1	Lohsa-Nochten	SN	p30,p47	3	3	3,9				5-1-1			5-1-1			http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm	
DE_GB_DESN_S P 3-2	Obere Kleine Spree	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm	
DE_GB_DESN_V M 1-1	Lober-Leine	SN	p27,p30	2	3	1,3							5-1-1			http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm	
DE_GB_DESN_V M 1-2-1	Vereinigte Mulde 1	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5			2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm	
DE_GB_DESN_V M 1-2-2	Vereinigte Mulde 2	SN	p30,p43	2	2	3,9										http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm	
DE_GB_DESN_V M 1-3	Schwarzbach	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5			2021		http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm	
DE_GB_DESN_V M 1-4	Lossa	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm	
DE_GB_DESN_V M 2-2	VM 2-2	SN	p27,p30	2	3	1,3							5-1-1			http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm	
DE_GB_DESN_Z M 1-1	Zwickau	SN	p14,p30	2	3	3					4-1-5		4-3-1, 4-3-2		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten
DE_GB_DESN_ZM 1-2	Aue-Schlema	SN	p30	2	3	3					4-1-4, 4-1-5	4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_ZM 1-3	Schwarzwasser	SN	p30	2	3	3					4-1-4, 4-1-5	4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_ZM 1-4	Eibenstock	SN	p30	2	3	3					4-1-4, 4-1-5	4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_ZM 2-1	Untere Zwickauer Mulde	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5			2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_ZM 2-2	Lungwitzbach	SN	p27,p30	2	2	1,3										http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_ZM 3-1	Zwönitz	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_ZM 3-2	Chemnitz-1	SN	p30	2	3	3					4-1-4, 4-1-5	4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DESN_ZM 3-3	Chemnitz-2	SN		2	2											http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm
DE_GB_DEST_EL 3-1		ST		2	2											
DE_GB_DEST_EL 3-2		ST	p27,p29	2	3	3					4-1-4	4-3-1		2027	m12,m32	

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		Fristverlängerung Grund	WSUZ* Grund	Fristverlängerung Grund	WSUZ* Grund	WSUZ* Grund					
						technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_GB_DEST_EL3-3		ST		2	2											
DE_GB_DEST_EL3-4		ST	p27,p29	2	3	3							4-3-1		2027	m12,m32
DE_GB_DEST_EN1		ST	p27,p29	2	3	3					4-1-4		4-3-1		2027	m12,m32
DE_GB_DEST_EN2		ST		2	2											
DE_GB_DEST_EN3		ST		2	2											
DE_GB_DEST_HAV_UH_5		ST	p27,p30	2	3	1,3					4-1-4		4-3-1		2027	m12,m32
DE_GB_DEST_HAV_UH_6		ST		2	2											
DE_GB_DEST_HAV_UH_7		ST		2	2											
DE_GB_DEST_HAV_UH_8		ST	p27,p30	2	3	1,3					4-1-4		4-3-1		2027	m12,m32
DE_GB_DEST_MBA 1		ST		2	2											
DE_GB_DEST_MBA 2		ST	p27,p30	2	3	1,3					4-1-4		4-3-1		2027	m12,m32
DE_GB_DEST_MBA 3		ST		2	2											
DE_GB_DEST_MBA 4		ST	p27,p30	2	3	1,3							4-3-1		2027	m12,m32
DE_GB_DEST_NI10_2		ST		2	2											
DE_GB_DEST_NI10_3		ST		2	2											

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten
DE_GB_DEST_NI10_4		ST		2	2											
DE_GB_DEST_OT1		ST	p27,p29,p30	2	3	1,3					4-1-4	4-3-1		2027	m12,m32	
DE_GB_DEST_OT2		ST		2	2											
DE_GB_DEST_OT3		ST		2	2											
DE_GB_DEST_OT4		ST	p27	2	3	1						4-3-1		2027	m12	
DE_GB_DEST_OT5		ST	p27,p14,p15	2	3	1,3					4-1-4	4-3-1		2027	m4,m9,m12	
DE_GB_DEST_SAL GW 012		ST		2	2											
DE_GB_DEST_SAL GW 014		ST	p27,p30	2	3	1,3					4-1-4	4-3-1		2027	m12	
DE_GB_DEST_SAL GW 014a		ST	p27,p29,p30,p14,p15,p19	2	3	1,3,2							5-1-1	5-2-1	m6,m12	
DE_GB_DEST_SAL GW 015		ST		2	2											
DE_GB_DEST_SAL GW 016		ST		2	2											
DE_GB_DEST_SAL GW 017		ST	p27,p29	2	3	1,3					4-1-4	4-3-1		2027	m12	
DE_GB_DEST_SAL GW 018		ST		2	2											
DE_GB_DEST_SAL GW 019		ST	p27	2	3	1						4-3-1		2027	m12	

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten
DE_GB_DEST_SAL GW 020		ST	p27,p30	2	3	1,3						4-3-1		2027	m12,m32	
DE_GB_DEST_SAL GW 021		ST	p27	2	3	1						4-3-1		2027	m12	
DE_GB_DEST_SAL GW 022		ST	p27,p30	2	3	1,3				4-1-4		4-3-1		2027	m12	
DE_GB_DEST_SAL GW 023		ST		2	2											
DE_GB_DEST_SAL GW 038		ST		2	2											
DE_GB_DEST_SAL GW 039		ST		2	2											
DE_GB_DEST_SAL GW 040		ST		2	2											
DE_GB_DEST_SAL GW 042		ST	p27	2	3	1						4-3-1		2027	m12	
DE_GB_DEST_SAL GW 051		ST	p27,p30,p47	3	3	1,3,9			5-1-1				5-1-1		m9,m12	
DE_GB_DEST_SAL GW 061		ST	p27	2	3	1						4-3-1		2027	m12	
DE_GB_DEST_SAL GW 062		ST	p30	2	3	3				4-1-4,4-1-5				2027	m12	
DE_GB_DEST_SAL GW 063		ST		2	2											
DE_GB_DEST_SAL GW 064		ST		2	2											
DE_GB_DEST_SAL GW 065		ST	p27,p30	2	3	1,3				4-1-4		4-3-1		2027	m12,m32	
DE_GB_DEST_SAL GW 066		ST	p27	2	3	1						4-3-1		2027	m12	

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie				Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund		Fristverlängerung Grund				
				nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Ummöglichkeit				unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DEST_SAL GW 067		ST	p27	2	3	3					4-3-1			2027	m12,m32	
DE_GB_DEST_SE5		ST		2	2											
DE_GB_DEST_VM 2-1		ST		2	2											
DE_GB_DEST_VM 2-3		ST	p29,p30	2	3	3				4-1-4	4-3-1			2027	m12	
DE_GB_DEST_VM 2-4		ST	p27,p30,p14,p15,p19	2	3	2,3						5-1-1	5-2-1		m6,m12	
DE_GB_DETH_SAL GW 002	Bergaer Sattel und Lobensteiner Horst	TH		2	2											http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 003	suedl. Ziegenruecker Mulde-Obere Saale	TH		2	2											http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 004_BY	Schwarzburger Sattel-Schwarzal Loquitz	TH		2	2											http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 005	Zechsteinrand der Orlasenke	TH	p27	2	3	1					4-2-4	4-3-1		2027	m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie				Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten			
DE_GB_DETH_SAL GW 006	Saale - Roda - Buntsandsteinplatte	TH		2	2											http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 007	östliche Oberhoefer Mulde-Obere Ilm	TH		2	2											http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 008	Muschelkalk der Ilm-Saaleplatte	TH	p27	2	3	1					4-2-4	4-3-1		2027	m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 009	Tannrodaer Sattel	TH		2	2											http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 010	östlicher Ettersberg	TH		2	2											http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 011	Apoldaer Mulde	TH	p27	2	3	1					4-2-4	4-3-1		2027	m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DETH_SAL GW 013	Muschelkalk - Obere Wethau	TH		2	2										http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 024	Oberhoefer Mulde-Unstrut, Obere Apfelstädt	TH		2	2										http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 025	Buntsandstein der Heydaer Mulde	TH		2	2										http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 026_1	Oestliches Thueringer Keuperbecken	TH	p27	2	3	1				4-2-4	4-3-1		2027	m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 026_2	Westliches Thueringer Keuperbecken	TH		2	2										http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 026_3	Noerdliches Thueringer Keuperbecken	TH		2	2										http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link		
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund
DE_GB_DETH_SAL GW 026_4	Suedliches Thueringer Keuperbecken	TH	p27	2	3	1						4-2-4	4-3-1		2027	m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 027	Ohrdrufer Muschelkalkplatte und Muschelkalk der Ilm-Saaleplatte	TH	p27	2	3	1						4-2-4	4-3-1		2027	m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 028	westlicher Ettersberg	TH		2	2												http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 029	Hainich-Unstrut	TH		2	2												http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 030	Gera-Unstrut-Aue	TH		2	2												http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 031	Ohmgebirge	TH		2	2												http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten
DE_GB_DETH_SAL GW 032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	p27,p19,p30	2	3	1,3,4,6				4-1-4	4-2-4	4-3-1		2027	m4,m9,m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 033	Duen-Hainleite	TH	p27	2	3	1					4-2-4	4-3-1		2027	m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 034	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Kleine Wipper	TH	p27	2	3	1					4-2-4	4-3-1		2027	m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 035	Kyffhaeuser Zechsteinrand	TH		2	2											http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 036	Kyffhaeuser	TH		2	2											http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 037	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Helme	TH		2	2											http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten				natürliche Gegebenheiten
DE_GB_DETH_SAL GW 041	Helme-Unstrut-Aue	TH		2	2										http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx	
DE_GB_DETH_SAL GW 045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	TH	p27	2	3	1					4-2-4	4-3-1		2027	m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	TH	p27	2	3	1					4-2-4	4-3-1		2027	m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 047	noerdl. Ziegenruecker Mulde-Weisse Elster	TH	p27	2	3	1					4-2-4	4-3-1		2027	m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 048	Buntsandstein Ostthue-ringens - Weisse Elster	TH	p27	2	3	1					4-2-4	4-3-1		2027	m12	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 049	Buntsandstein der Zeit-Schmoellner Mulde	TH		2	2											http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	technische Ummöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DETH_SAL GW 050	Zechsteinrand der Saaleplatte-Weisse Elster	TH		2	2										http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 054	Ronneburger Horst	TH	p19,p30	2	3	3,6						5-1-2	5-2-2		http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 055	Zechsteinrand der Zeitz-Schmoellner Mulde - Pleisse	TH		2	2										http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_GB_DETH_SAL GW 057	Weisselsterbecken -Gerstenbach	TH		2	2										http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

* weniger strenge Umweltziele