

Anhang A5-3: Liste der Grundwasserkörper mit Angaben zum Zustand und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Menge - relevanter Parameter:
 WB: Wasserbilanz
 GÖ: grundwasserabhängigige Ökosysteme

Zustandsbewertung:
 gut
 schlecht

weitere Symbole:
 * weniger strenges Umwelt-/Bewirtschaftungsziel
 n.b.: unbekannt

Menge - (verwendete) Gründe für Ausnahmen:
 1-3: **Fristverlängerung aufgrund technischer Durchführbarkeit** - unveränderbare Dauer der Verfahren
 3-0-N4: **Fristverlängerung aufgrund natürlicher Gegebenheiten** - Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung des Wasserspiegels
 4: **Weniger strenge Umwelt-/Bewirtschaftungsziele** - technische Durchführbarkeit
 5: **Weniger strenge Umwelt-/Bewirtschaftungsziele** - unverhältnismäßig hohe Kosten
 6: **Vorübergehende Verschlechterung** - natürliche Ursachen

Chemie - (verwendete) Gründe für Ausnahmen:
 8-1: **Fristverlängerung aufgrund technischer Durchführbarkeit** - Ursache für Abweichungen unbekannt
 8-2: **Fristverlängerung aufgrund technischer Durchführbarkeit** - zwingende technische Abfolge von Maßnahmen
 8-3: **Fristverlängerung aufgrund technischer Durchführbarkeit** - unveränderbare Dauer der Verfahren
 8-4: **Fristverlängerung aufgrund technischer Durchführbarkeit** - Forschungs- und Entwicklungsbedarf
 10-0-N1: **Fristverlängerung aufgrund natürlicher Gegebenheiten** - Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität
 11: **Weniger strenge Umwelt-/Bewirtschaftungsziele** - technische Durchführbarkeit
 12: **Weniger strenge Umwelt-/Bewirtschaftungsziele** - unverhältnismäßig hohe Kosten
Hinweis: Zu Ausnahmen nach Art. 4, Abs. 7 WRRL siehe Kap. 5.3.5.

Wasserkörper		Bundesland	MENGE					CHEMIE					Maßnahmen nach 2027			
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		WSUZ*		Zeitpunkt der Zielerreichung		
Code	Name			Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DEGB_DEBB_HAV_BP_1	Buckau / Plane	BB														
DEGB_DEBB_HAV_DA_2	Dahme 2	BB								10-0-N1	1			>2027		
DEGB_DEBB_HAV_DA_3	Dahme 3	BB														
DEGB_DEBB_HAV_DJ_1	Dosse / Jäglitz	BB														
DEGB_DEBB_HAV_MS_1	Mittlere Spree	BB		3-0-N4			GÖ	≤2033								X

Wasserkörper		Bundesland	MENGE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung		
				Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Fristverlängerung	WSUZ*			
Code <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name								Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DEGB_DEBB_HAV_MS_2	Mittlere Spree B	BB			4		WB	>2045			11	3	>2045	X
DEGB_DEBB_HAV_MS_3	Schleipzig	BB								10-0-N1	1		>2027	
DEGB_DEBB_HAV_NU_1	Gruena	BB												
DEGB_DEBB_HAV_NU_2	Nuthe	BB												
DEGB_DEBB_HAV_NU_3	Potsdam	BB								10-0-N1	2		>2027	
DEGB_DEBB_HAV_OH_1	Oranienburg	BB												
DEGB_DEBB_HAV_OH_3	Obere Havel	BB												
DEGB_DEBB_HAV_RH_1	Rhin	BB												
DEGB_DEBB_HAV_UH_10	Nauen	BB								10-0-N1	1		>2027	
DEGB_DEBB_HAV_UH_2	Untere Havel 2	BB												
DEGB_DEBB_HAV_UH_3	Brandenburg a.d. Hvl	BB												
DEGB_DEBB_HAV_UH_4	Untere Havel 4	BB												
DEGB_DEBB_HAV_UH_9	Hennigsdorf	BB												
DEGB_DEBB_HAV_US_2	Fuerstenwalde	BB												
DEGB_DEBB_HAV_US_3-1	Untere Spree 1	BB												
DEGB_DEBB_HAV_US_3-2	Untere Spree 2	BB												
DEGB_DEBB_MEL_EN_4	Ehle/ Nuthe	BB												

Wasserkörper		Bundesland	MENGE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung		
				Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Fristverlängerung	WSUZ*			
Code <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name								Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DEGB_DEBB_MEL_SL_1	Stepenitz / Loecknitz	BB												
DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB		4		WB	>2045			11	3	>2045	X	
DEGB_DEBB_SE-4-2	Elbe - Urstromtal	BB												
DEGB_DEBE_HAV_OH_1	Obere Havel BE	BE							8-3,10-0-N1	1		>2045		
DEGB_DEBE_HAV_UH_1	Untere Havel BE	BE							8-3,10-0-N1	2		>2045		
DEGB_DEBE_HAV_US_1	Untere Spree BE	BE							8-3,10-0-N1	2		>2045		
DEGB_DEBY_5_G001	Kristallin - Marktredwitz	BY												
DEGB_DEBY_5_G002	Kristallin - Mähring	BY												
DEGB_DEBY_5_G003	Kristallin - Haidmühle	BY												
DEGB_DEBY_5_G004	Kristallin - Lindberg	BY												
DEGB_DEBY_5_G005	Kristallin - Münchberg	BY												
DEGB_DEBY_5_G006	Kristallin - Kirchenlamitz	BY												
DEGB_DEBY_5_G007_SNTH	Paläozoikum - Hof	BY												
DEGB_DEHH_EL12	Bille - Marsch/Niederung Geesthacht	HH												
DEGB_DEMV_HAV_OH_4_16	Havel Oberlauf	MV												
DEGB_DEMV_MEL_EO_1_16	Elde Unterlauf	MV							10-0-N1	1		≤2033		
DEGB_DEMV_MEL_EO_12_16	Mittelerde	MV							10-0-N1	3		≤2033		

Wasserkörper		Bundesland	MENGE					CHEMIE					Maßnahmen nach 2027
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung		
				Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung			relevanter Parameter	Fristverlängerung		WSUZ*	
Code <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name							Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DEGB_DEMV_MEL_EO_4_16	Elde Oberlauf	MV						10-0-N1	3			≤2033	
DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	MV						10-0-N1	4			≤2033	
DEGB_DEMV_MEL_SU_2_16	Schaale	MV						10-0-N1	3			≤2033	
DEGB_DEMV_MEL_SU_3_16	Sude	MV						10-0-N1	2			≤2033	
DEGB_DEMV_MEL_SU_4_16	Rögnitz/Amt Neuhaus	MV											
DEGB_DEMV_MEL_SU_5_16	Schaale/Schaalsee	MV						10-0-N1	2			≤2033	
DEGB_DENI_NI10_1	Jeetzel Lockergestein rechts	NI											
DEGB_DENI_NI10_5	Jeetzel Lockergestein links	NI											
DEGB_DENI_NI11_1	Ilmenau Lockergestein rechts	NI											
DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI						10-0-N1	1			>2045	
DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI						10-0-N1	2			>2045	
DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI						10-0-N1	2			≤2045	
DEGB_DENI_NI11_5	Land Kehdingen Lockergestein	NI											
DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI						10-0-N1	2			>2045	
DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI						10-0-N1	1			>2045	
DEGB_DENI_NI11_8	Land Hadeln Lockergestein	NI						10-0-N1	1			≤2045	
DEGB_DESH_EL01	NOK - östl. Hügelland Nordost	SH											

Wasserkörper		Bundesland	MENGE					CHEMIE					Maßnahmen nach 2027
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung	
				Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Fristverlängerung	WSUZ*		
Code <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name							Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DEGB_DESH_EL02	NOK - östl. Hügelland Südost	SH											
DEGB_DESH_EL03	NOK - östl. Hügelland West	SH						10-0-N1	2			>2045	
DEGB_DESH_EL04	NOK - Geest	SH						10-0-N1	2			>2045	
DEGB_DESH_EL05	NOK - Marschen	SH											
DEGB_DESH_EL08	Stör - Geest und östl. Hügelland	SH						10-0-N1	1			>2045	
DEGB_DESH_EL09	Münsterdorfer Geest	SH						10-0-N1	1			>2045	
DEGB_DESH_EL10	Stör - Marschen und Niederungen	SH											
DEGB_DESH_EL11	Krückau - Marschen Nord	SH											
DEGB_DESH_EL13	Krückau - Altmoränengeest Nord	SH						10-0-N1	1			>2045	
DEGB_DESH_EL14	Bille - Altmoränengeest Mitte	SH						10-0-N1	1			>2045	
DEGB_DESH_EL15	Bille - Altmoränengeest Süd	SH											
DEGB_DESH_EL16	Alster - östl. Hügelland Nord	SH						10-0-N1	1			>2045	
DEGB_DESH_EL17	Bille - östl. Hügelland Mitte A	SH											
DEGB_DESH_EL19	Elbe-Lübeck Kanal - Geest	SH						10-0-N1	2			>2045	
DEGB_DESH_EL21	Bille - östl. Hügelland Mitte B	SH											
DEGB_DESH_N4	Rendsburger Mulde Nord	SH											
DEGB_DESH_N5	Rendsburger Mulde Mitte	SH											

Wasserkörper		Bundesland	MENGE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung		
				Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Fristverlängerung	WSUZ*			
Code <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name							Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DEGB_DESH_N7	Rendsburger Mulde Süd	SH												
DEGB_DESH_N8	Südholstein	SH												
DEGB_DESN_EG-1	Klingenthal-Zwota	SN												
DEGB_DESN_EG-2	Schönberg-Bad Brambach	SN												
DEGB_DESN_EL-1-10	Tanneberg	SN												
DEGB_DESN_EL-1-1-2	Elbe	SN		1-3		WB	≤2027							X
DEGB_DESN_EL-1-3	Moritzburg	SN												
DEGB_DESN_EL-1-4	Bischofswerda	SN												
DEGB_DESN_EL-1-5	Sebnitz	SN												
DEGB_DESN_EL-1-6-1	Sandstein-Sächsische Kreide	SN												
DEGB_DESN_EL-1-6-2	Kirnitzsch	SN												
DEGB_DESN_EL-1-7	Gottleuba	SN												
DEGB_DESN_EL-1-8	Müglitz	SN												
DEGB_DESN_EL-1-9	Weißeritz	SN												
DEGB_DESN_EL-2-1	Schwarzer Graben	SN		1-3		WB	≤2027	10-0-N1	1			>2027		
DEGB_DESN_EL-2-2	Koßdorfer Landgraben	SN						10-0-N1	1			>2027		
DEGB_DESN_EL-2-3	Nünchritz	SN						10-0-N1	1			>2027		

Wasserkörper		Bundesland	MENGE						CHEMIE						Maßnahmen nach 2027
			Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name	Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung	
						Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Fristverlängerung	WSUZ*		
										Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DEGB_DESN_EL-2-4	Jahna	SN								10-0-N1	1			>2027	
DEGB_DESN_EL-2-5-6	Döllnitz-Dahle	SN								10-0-N1	1			>2027	
DEGB_DESN_FM-1	Obere Freiberger Mulde	SN								8-2, 8-3, 10-0-N1	5			>2027	
DEGB_DESN_FM-2-1	Untere Freiberger Mulde	SN													
DEGB_DESN_FM-2-2	Striegis	SN								8-2, 10-0-N1	2			>2027	
DEGB_DESN_FM-3-1	Untere Flöha	SN													
DEGB_DESN_FM-3-2	Obere Flöha	SN								8-2, 8-3, 10-0-N1	1			>2027	
DEGB_DESN_FM-4-1	Untere Zschopau	SN								10-0-N1	1			>2027	
DEGB_DESN_FM-4-2	Mittlere Zschopau	SN													
DEGB_DESN_FM-4-3	Obere Zschopau	SN													
DEGB_DESN_SAL-GW-043	Oberlauf der Weißen Elster	SN													
DEGB_DESN_SAL-GW-044	Göltzschgebiet	SN													
DEGB_DESN_SAL-GW-052	Großraum Leipzig	SN		1-3			WB	≤2027		8-1	1			n.b.	
DEGB_DESN_SAL-GW-053	Oberlauf der Pleiße	SN													
DEGB_DESN_SAL-GW-056	Zwickau-Altenburger Fluss	SN													
DEGB_DESN_SAL-GW-058	Eulagebiet	SN								8-2	1			n.b.	
DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN			4		WB	>2045				11	3	>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	MENGE						CHEMIE						Maßnahmen nach 2027
			Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name	Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung	
						Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Fristverlängerung	WSUZ*		
										Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DEGB_DESN_SAL-GW-060	Parthegebiet	SN	Red	1-3			WB	≤2027	Red	8-1, 8-2	3			n.b.	
DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	Green						Red			11	6	>2045	X
DEGB_DESN_SE-1-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	SN	Green						Red	8-2	1			n.b.	
DEGB_DESN_SE-1-3-1	Kamenz	SN	Green						Red	8-2	1			n.b.	
DEGB_DESN_SE-1-3-2	Wittichenau	SN	Green						Green						
DEGB_DESN_SE-2-1	Königsbrück	SN	Green						Green						
DEGB_DESN_SE-2-2	Bernsdorf - Ruhland	SN	Red	1-3			WB	≤2027	Green						
DEGB_DESN_SE-3-1	Gröditz	SN	Green						Red	8-2, 10-0-N1	2			>2027	
DEGB_DESN_SE-3-2	Ponickau	SN	Green						Red	8-1, 10-0-N1	2			n.b.	
DEGB_DESN_SE-3-3	Tauscha	SN	Green						Green						
DEGB_DESN_SE-3-4	Dresden-Nord	SN	Green						Green						
DEGB_DESN_SE-3-5	Ebersbach	SN	Green						Red	8-2, 10-0-N1	2			>2027	
DEGB_DESN_SP-1-1	Bautzen- Ebersbach	SN	Green						Green						
DEGB_DESN_SP-1-2	Löbauer Wasser	SN	Green						Red	8-1	1			n.b.	
DEGB_DESN_SP-2-1	Niesky	SN	Green						Red	8-1	3			n.b.	X
DEGB_DESN_SP-2-2	Reichenbach	SN	Green						Red	8-1, 8-2	5			n.b.	
DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	Red		4		WB	>2045	Red			11	6	>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	MENGE						CHEMIE						Maßnahmen nach 2027
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		WSUZ*		Zeitpunkt der Zielerreichung	
				Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
Code <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name														
DEGB_DESN_SP-3-2	Obere Kleine Spree	SN							8-1	3			n.b.	X	
DEGB_DESN_VM-1-1	Lober-Leine	SN		1-3			WB	≤2027			11	1	>2045	X	
DEGB_DESN_VM-1-2-1	Vereinigte Mulde 1	SN		1-3			WB	≤2027							
DEGB_DESN_VM-1-2-2	Vereinigte Mulde 2	SN							8-1	1			n.b.		
DEGB_DESN_VM-1-3	Schwarzbach	SN							8-2, 10-0-N1	2			>2027		
DEGB_DESN_VM-1-4	Lossa	SN							8-1	1			n.b.		
DEGB_DESN_VM-2-2	Strengbach	SN		1-3			WB	≤2027			11	2	>2045	X	
DEGB_DESN_ZM-1-1	Zwickau	SN							8-2, 8-3, 10-0-N1	7			>2027	X	
DEGB_DESN_ZM-1-2	Aue-Schlema	SN							8-2, 8-3, 10-0-N1	1			>2027		
DEGB_DESN_ZM-1-3	Schwarzwasser	SN							8-2, 8-3, 10-1-N1	2			>2027		
DEGB_DESN_ZM-1-4	Eibenstock	SN													
DEGB_DESN_ZM-2-1	Untere Zwickauer Mulde	SN							10-0-N1	1			>2027		
DEGB_DESN_ZM-2-2	Lungwitzbach	SN							8-1, 10-0-N1	2			n.b.		
DEGB_DESN_ZM-3-1	Zwönitz	SN													
DEGB_DESN_ZM-3-2	Chemnitz-1	SN							8-1	1			n.b.		
DEGB_DESN_ZM-3-3	Chemnitz-2	SN							10-0-N1	1			>2027		
DEGB_DEST_EL-3-1	Elbtal und Moränenlandschaft Dübener Heide	ST													

Wasserkörper		Bundesland	MENGE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung		
				Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Fristverlängerung	WSUZ*			
Code <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name							Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DEGB_DEST_EL-3-2	Elbtal, Wittenberg	ST												
DEGB_DEST_EL-3-3	Südfläming und Elbtal (Zahna)	ST												
DEGB_DEST_EL-3-4	Südfläming und Elbtal (Rossel)	ST												
DEGB_DEST_EN-1	Westfläming und Elbtal (Ehle)	ST						8-3, 8-4, 10-0-N1	1			≤2027		
DEGB_DEST_EN-2	Leitzkauer Moränenplatte und Elbtal (Nuthe)	ST												
DEGB_DEST_EN-3	Magdeburger Triaslandschaft und Elbtal	ST						8-3, 8-4, 10-0-N1	1			≤2027		
DEGB_DEST_HAV_UH_5	Elburstromtal und westbrandenburgische Endmoräne	ST						8-3, 8-4, 10-0-N1	1			≤2027		
DEGB_DEST_HAV_UH_6	Elbe-Urstromtal (Stremme)	ST												
DEGB_DEST_HAV_UH_7	Burg-Ziesar Fläming, Moränenlandschaft	ST												
DEGB_DEST_HAV_UH_8	Rogätzer Elbaue	ST												
DEGB_DEST_MBA-1	Altmärkische Moränenlandschaft (Milde)	ST												
DEGB_DEST_MBA-2	Altmärkische Moränenlandschaft (Biese)	ST												
DEGB_DEST_MBA-3	Altmärkische Moränenlandschaft (Uchte)	ST												
DEGB_DEST_MBA-4	Elbe-Urstromtal (Aland)	ST						8-3, 8-4, 10-0-N1	2			≤2027		
DEGB_DEST_NI10_2	Zehrengaben	ST						8-3, 8-4, 10-0-N1	1			≤2027		
DEGB_DEST_NI10_3	Jeetze Altmärkische Moränenlandschaft (Jeetze)	ST												
DEGB_DEST_NI10_4	Jeetze Altmärkische Moränenlandschaft (Dumme)	ST												

Wasserkörper		Bundesland	MENGE						CHEMIE						Maßnahmen nach 2027
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		WSUZ*		Zeitpunkt der Zielerreichung	
				Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
Code <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name														
DEGB_DEST_OT-1	Ohre-Urstromtal (Obere Ohre)	ST													
DEGB_DEST_OT-2	Colbitz-Letzlinger-Heide, Moränenlandschaft	ST													
DEGB_DEST_OT-3	Elbe-Ohre-Urstromtal	ST													
DEGB_DEST_OT-4	Flechtinger Höhenzug	ST							8-3, 8-4, 10-0-N1	2			≤2027		
DEGB_DEST_OT-5	Zielitzer Haldengebiet	ST			6	WB	≤2027		10-0-N1	1	11	5	>2045		
DEGB_DEST_SAL-GW-012	Buntsandstein, Obere Wethau	ST													
DEGB_DEST_SAL-GW-014	Mansfeld-Querfurt-Naumburger Triasmulden und -platten	ST							8-3, 8-4, 10-0-N1	2			≤2027		
DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST			6	WB	≤2027		8-3, 8-4, 10-0-N1	1	11, 12	7	≤2027		
DEGB_DEST_SAL-GW-015	Hohenmölsener Buntsandsteinplatte	ST													
DEGB_DEST_SAL-GW-016	Zeitz-Weißenfelder Platte (Saale)	ST													X
DEGB_DEST_SAL-GW-017	Saale-Elster-Aue	ST			6	WB	≤2027		8-3, 8-4, 10-0-N1	1			≤2027		
DEGB_DEST_SAL-GW-018	Ostharzer Paläozoikum	ST													
DEGB_DEST_SAL-GW-019	Hettstedter Permokarbon	ST													
DEGB_DEST_SAL-GW-020	Wettiner Permokarbon	ST							10-0-N1	1			≤2027		
DEGB_DEST_SAL-GW-021	Bernburg-Ascherslebener Triaslandschaft	ST							10-0-N1	1			≤2027		
DEGB_DEST_SAL-GW-022	Hallesche und Köthener Moränenlandschaft	ST							8-3, 8-4, 10-0-N1	3			≤2027		
DEGB_DEST_SAL-GW-023	Akener Elbaue	ST													

Wasserkörper		Bundesland	MENGE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung		
				Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Fristverlängerung	WSUZ*			
Code <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name								Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DEGB_DEST_SAL-GW-038	Zechsteinrand der Thüringer Senke	ST												
DEGB_DEST_SAL-GW-039	Südharzer Paläozoikum	ST												
DEGB_DEST_SAL-GW-040	Wimmelburger Permokarbon	ST												
DEGB_DEST_SAL-GW-042	Freyburger Triasmulde	ST			6	WB	≤2027							
DEGB_DEST_SAL-GW-051	Zeitz-Weißenfelder Platte (Elster)	ST		4, 5		WB	>2045		11, 12	1		>2045		
DEGB_DEST_SAL-GW-061	Hallesche Moränenlandschaft	ST												
DEGB_DEST_SAL-GW-062	Hallescher Buntsandstein	ST												
DEGB_DEST_SAL-GW-063	Hallescher Permokarbon	ST												
DEGB_DEST_SAL-GW-064	Harzer Paläozoikum	ST												
DEGB_DEST_SAL-GW-065	Kreide der Subherzynyen Senke	ST												
DEGB_DEST_SAL-GW-066	Triaslandschaft Börde	ST												
DEGB_DEST_SAL-GW-067	Bodeaue	ST												
DEGB_DEST_SE-5	Südfläming	ST			6	WB	≤2027							
DEGB_DEST_VM-2-1	Muldetal	ST												
DEGB_DEST_VM-2-3	Moränenlandschaft und Dübener Heide	ST						8-3, 8-4, 10-0-N1	2			≤2027		
DEGB_DEST_VM-2-4	Bitterfelder Quartärplatte	ST						8-3, 8-4, 10-0-N1	1	11, 12	4	≤2027		
DEGB_DETH_SAL-GW-002	Bergaer Sattel und Lobensteiner Horst	TH												

Wasserkörper		Bundesland	MENGE					CHEMIE					Maßnahmen nach 2027
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung		
				Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung			relevanter Parameter	Fristverlängerung		WSUZ*	
Code <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name							Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DEGB_DETH_SAL-GW-003	suedl. Ziegenruecker Mulde-Obere Saale	TH											
DEGB_DETH_SAL-GW-004_BY	Schwarzburger Sattel-Schwarza - Loquitz	TH											
DEGB_DETH_SAL-GW-005	Zechsteinrand der Orlasenke	TH						10-0-N1	1			≤2039	
DEGB_DETH_SAL-GW-006_1	Nordoestliche Saale - Roda - Buntsandsteinplatte	TH						10-0-N1	1			≤2039	
DEGB_DETH_SAL-GW-006_2	Suedwestliche Saale - Roda - Buntsandsteinplatte	TH											
DEGB_DETH_SAL-GW-007	oestliche Oberhoefer Mulde-Obere Ilm	TH											
DEGB_DETH_SAL-GW-008_1	Muschelkalk der noerdlichen Ilm-Saaleplatte	TH						10-0-N1	1			≤2045	
DEGB_DETH_SAL-GW-008_2	Muschelkalk der suedlichen Ilm-Saaleplatte	TH											
DEGB_DETH_SAL-GW-009	Tannrodaer Sattel	TH											
DEGB_DETH_SAL-GW-010	oestlicher Ettersberg	TH											
DEGB_DETH_SAL-GW-011	Apoldaer Mulde	TH											
DEGB_DETH_SAL-GW-013	Muschelkalk - Obere Wethau	TH											
DEGB_DETH_SAL-GW-024	Oberhoefer Mulde-Unstrut, Obere Apfelstädt	TH											
DEGB_DETH_SAL-GW-025	Buntsandstein der Heydaer Mulde	TH											
DEGB_DETH_SAL-GW-026_1	Oestliches Thueringer Keuperbecken	TH						10-0-N1	1			≤2045	
DEGB_DETH_SAL-GW-026_2	Westliches Thueringer Keuperbecken	TH											
DEGB_DETH_SAL-GW-026_3	Noerdliches Thueringer Keuperbecken	TH											

Wasserkörper		Bundesland	MENGE					CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung		
				Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Fristverlängerung	WSUZ*			
Code <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name							Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DEGB_DETH_SAL-GW-026_4	Suedliches Thueringer Keuperbecken	TH												
DEGB_DETH_SAL-GW-027_1	Muschelkalk der westlichen Ilm-Saaleplatte	TH												
DEGB_DETH_SAL-GW-027_2	Ohrdrufener Muschelkalkplatte	TH												
DEGB_DETH_SAL-GW-028	westlicher Ettersberg	TH						10-0-N1	1			≤2027		
DEGB_DETH_SAL-GW-029	Hainich-Unstrut	TH												
DEGB_DETH_SAL-GW-030	Gera-Unstrut-Aue	TH						10-0-N1	1			≤2045		
DEGB_DETH_SAL-GW-031	Ohmgebirge	TH												
DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH						10-0-N1	7			>2045		
DEGB_DETH_SAL-GW-033	Duen-Hainleite	TH												
DEGB_DETH_SAL-GW-034	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Kleine Wipper	TH						10-0-N1	1			≤2039		
DEGB_DETH_SAL-GW-035	Kyffhaeuser Zechsteinrand	TH												
DEGB_DETH_SAL-GW-036	Kyffhaeuser	TH												
DEGB_DETH_SAL-GW-037	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Helme	TH						10-0-N1	1			≤2045		
DEGB_DETH_SAL-GW-041	Helme-Unstrut-Aue	TH						10-0-N1	1			≤2045		
DEGB_DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	TH						10-0-N1	1			≤2033		
DEGB_DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	TH						10-0-N1	1			≤2027		
DEGB_DETH_SAL-GW-047	noerdl. Ziegenruecker Mulde-Weisse Elster	TH						10-0-N1	1			≤2039		

Wasserkörper		Bundesland	MENGE					CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
			Zustand	Gründe für Ausnahmen			relevanter Parameter	Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung		
				Fristverlängerung	weniger strenge Bewirtschaftungsziele	vorübergehende Verschlechterung				Fristverlängerung	WSUZ*			
Code <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name							Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DEGB_DETH_SAL-GW-048	Buntsandstein Ostthuringens - Weisse Elster	TH							10-0-N1	1			≤2045	
DEGB_DETH_SAL-GW-049	Buntsandstein der Zeitz-Schmoellner Mulde	TH												
DEGB_DETH_SAL-GW-050	Zechsteinrand der Saaleplatte-Weisse Elster	TH							10-0-N1	1			>2045	
DEGB_DETH_SAL-GW-054	Ronneburger Horst	TH								11, 12	8		>2045	
DEGB_DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zeitz-Schmoellner Mulde - Pleisse	TH							10-0-N1	1			≤2039	
DEGB_DETH_SAL-GW-057	Weisselsterbecken -Gerstenbach	TH												