

Bericht
über die sächsischen Beiträge zu den Bewirtschaftungsplänen der Flussgebietseinheiten
Elbe und Oder nach § 83 WHG bzw. Artikel 13 der Richtlinie 2000/60/EG
für den Zeitraum von 2016 bis 2021

Anlage V
Bewertungstabellen

Tabellenverzeichnis

Tab. 1-1:	Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße	V - 2
Tab. 1-2:	Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße	V - 2
Tab. 2-1:	Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Obere Spree und	V - 3
Tab. 2-2:	Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Obere Spree	V - 3
Tab. 3-1:	Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Schwarze Elster	V - 4
Tab. 3-2:	Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Schwarze Elster	V - 5
Tab. 4-1:	Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 1	V - 6
Tab. 4-2:	Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 1	V - 7
Tab. 5-1:	Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2	V - 8
Tab. 5-2:	Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2	V - 8
Tab. 6-1:	Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Zwickauer Mulde	V - 9
Tab. 6-2:	Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Zwickauer Mulde	V - 10
Tab. 7-1:	Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Freiburger Mulde	V - 11
Tab. 7-2:	Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Freiburger Mulde	V - 12
Tab. 8-1:	Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde	V - 13
Tab. 8-2:	Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde	V - 13
Tab. 9-1:	Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Eger	V - 14
Tab. 9-2:	Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Eger	V - 14
Tab. 10-1:	Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße	V - 15
Tab. 10-2:	Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße	V - 16
		V - 1

Tab. 2-1: Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Obere Spree"

Teilbearbeitungsgebiet "Obere Spree" Oberflächenwasserkörper				Ökologischer Zustand/Potenzial bzw. chemischer Zustand nach OGewV 2011 (Datengrundlage 2009-2014)																	
Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Kategorie ¹⁾	Gewässertyp ²⁾	Gewässerstruktur ³⁾	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁴⁾	Biologischer Zustand Gesamt ⁵⁾	Phytoplankton ⁵⁾	Makrophyten / Phytobenthos ⁵⁾	Benthische wirbellose Fauna ⁵⁾	Fische ⁵⁾	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGewV ⁶⁾	Ökologie ⁷⁾	Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter ⁸⁾			Chemischer Zustand ⁹⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁰⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹⁾	Ökologie mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹²⁾	Erreichen guter ökologischer Zustand/ Potenzial bis ...	Erreichen guter chemischer Zustand bis ...
													min pH	max Temp	min SAUERST						
Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																					
DESN_582288	Albrechtsbach	NWB	16	6	4	4								Pges,NH ₄ -N,NO ₂ -N	3	5,21,28	15		2027	2027	
DESN_58212	Alter Graben	HMWB	5	5	5	5								TOC,Pges,NH ₄ -N,NO ₂ -N	4	21,28	15,6		2027	2027	
DESN_582292	Altes Fließ	NWB	14	5	3	3									3	21,28	15		2027	2027	
DESN_5822888	Altes Wasser	HMWB	16	6	5	5								Pges,NH ₄ -N,NO ₂ -N	3	21,28	340		2027	2027	
DESN_58226	Buchholzer Wasser	NWB	5,1	6	5	5								min_SAUERST,SO ₄	4	21,28	23,6		2027	2027	
DESN_582282	Buttermilchwasser	NWB	5	5	3	3								NO ₂ -N,Fe_ges,NH ₄ -N,Pges,SO ₄	4	21,28	15,340		2027	2027	
DESN_582178	Butterwasser	HMWB	5	6	4	4								Pges	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_58218	Cunewalder Wasser	HMWB	5	6	3	3									4	21,28	15		2027	2027	
DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	HMWB	5	5	3	3								Pges	3	21,28	15,23		2027	2027	
DESN_582488142	Dammlache	NWB	19	5	5	5								min_pH,TOC	3	21	6		2027	2027	
DESN_582286	Drehsaer Wasser	NWB	5	5	5	5								min_SAUERST,Pges,NH ₄ -N,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,SO ₄	4	21,28	15,340		2027	2027	
DESN_5822922	Dubrauer Fließ	NWB	14	6	4	4								TOC,NH ₄ -N,Pges,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,NH ₃ -N	3	21,28			2027	2027	
DESN_58244	Fischgraben	NWB	14	3	4	4								TOC,Fe_ges,NH ₄ -N	3	21,28	16		2021	2027	
DESN_5824864	Gertiggraben	NWB	14	5	5	5								min_pH,Fe_ges,NH ₄ -N,TOC	4	21,28	15,6		2027	2027	
DESN_5824881422-2	Großer Graben	NWB	11	6	5	5								SO ₄	4	21,28	6		2027	2027	
DESN_582484	Großer Graben	HMWB	14	6	5	5								min_SAUERST,min_pH,NH ₄ -N,TOC	3	21			2027	2027	
DESN_582438	Hammergraben	NWB	14	5	3	3								NH ₄ -N,Fe_ges,Pges,TOC	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_58216	Kaltbach	NWB	5	5	3	3								Pges	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_58252-1	Kleine Spree-1	NWB	15	6	4	4								min_pH,TOC,Pges,Fe_ges	3	21,28			2027	2027	
DESN_58252-2	Kleine Spree-2	HMWB	15	6	5	5								min_pH,NH ₄ -N,Fe_ges,SO ₄	3	21,28,30	23		2027	2027	
DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	NWB	5	4	4	4								NO ₂ -N,NH ₄ -N,Pges,SO ₄	4	21,28	15,340		2027	2027	
DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	NWB	16	6	4	4								Pges,NO ₂ -N	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	NWB	17	6	4	4								NO ₂ -N,Pges	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_5825224	Kronförstchener Wasser	NWB	14	6	5	5								NH ₄ -N,Pges,NO ₂ -N	4	21,28	15,340		2027	2027	
DESN_582482	Königshainer Wasser	HMWB	5	6	4	4								min_SAUERST,Fe_ges,Pges	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_5822182	Litte	NWB	5	4	4	4									3	21,28			2027	2027	
DESN_582218	Littwasser	NWB	5	4	5	5									4	21,28			2027	2027	
DESN_582522	Lomschanke	NWB	14	6	5	5								NO ₂ -N,Fe_ges,NH ₄ -N	3	21			2027	2027	
DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	NWB	5	5	4	4								Pges,SO ₄	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	NWB	9	5	3	3								Pges,Fe_ges,SO ₄	4	21,28	15,18		2027	2027	
DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	NWB	17	5	3	3								Pges,NO ₂ -N	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_582486	Neugraben	NWB	15	6	4	4								min_SAUERST,NO ₂ -N,Fe_ges,NH ₄ -N,Pges,NH ₃ -N,TOC	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	NWB	5	5	5	5								NH ₄ -N,Pges,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,BSB ₅ ,SO ₄	4	21,28	15,340		2027	2027	
DESN_582488	Raklitz	NWB	19	5	3	3								min_SAUERST,min_pH,TOC,NH ₄ -N,Fe_ges	3	21,28			2027	2027	
DESN_582412	Reichenbacher Wasser	NWB	5	3	5	5								NO ₂ -N,NH ₄ -N,Pges,Fe_ges,SO ₄	4	21,28	15,6		2027	2027	
DESN_58234	Rokotschinggraben	NWB	14	5	4	4								NH ₄ -N,Fe_ges,TOC	3	21			2027	2027	
DESN_58224	Rosenhainer Wasser	NWB	5	4	3	3								Pges,SO ₄	4	21,28	15		2021	2027	
DESN_58248814	Schutzgraben	NWB	14	5	3	3								TOC,NH ₄ -N	3	21,28			2027	2027	
DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	NWB	5	4	4	4								min_SAUERST,NO ₂ -N,NH ₄ -N,Fe_ges,NH ₄ -N,Pges,SO ₄ ,max_pH	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	NWB	15	4	4	4								max_pH,Pges,TOC,NH ₃ -N	3	21,28			2027	2027	
DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	NWB	15	4	3	3								NH ₃ -N,NH ₄ -N	3	21,28	15		2027	2027	
DESN_582434	Seegraben	NWB	14	5	5	5								min_SAUERST,Pges,TOC,NH ₄ -N,Fe_ges	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_582-1	Spree-1	HMWB	5	6	4	4								NH ₄ -N,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,Pges	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_582-2	Spree-2	NWB	9	5	3	3								NH ₄ -N,NO ₂ -N,Pges	4	21,28	15		2021	2027	
DESN_582-3	Spree-3	NWB	17	6	4	4								Pges	4	5,21,28,30	15		2027	2027	
DESN_582-4	Spree-4	NWB	15	g	3	3								min_pH,NH ₄ -N,Fe_ges,SO ₄	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_582512-1	Struga-1	NWB	11	4	5	5								min_SAUERST,NH ₄ -N	4	21,28,30	6		2027	2027	
DESN_582512-2	Struga-2	NWB	14	5	5	5								min_SAUERST,min_pH,NH ₄ -N,TOC,BSB ₅ ,SO ₄	4	21,28	15,23		2027	2027	
DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	NWB	14	5	5	5								TOC,NH ₄ -N,max_Temp,Wi,BSB ₅	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	NWB	14	4	3	3								TOC,Pges,Fe_ges,NH ₄ -N	3	21,28	15		2027	2027	
DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	NWB	5	5	4	4								min_SAUERST,Fe_ges,NO ₂ -N,Pges,NH ₄ -N,SO ₄	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	NWB	5	6	3	3								NO ₂ -N,Pges,SO ₄	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	NWB	15	6	4	4								min_SAUERST,min_pH,TOC,Fe_ges	3	21,28			2027	2027	
DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	NWB	15	6	4	4								NH ₄ -N,NH ₄ -N,Fe_ges	3	21,28			2021	2027	
DESN_5822884	Wuischker Wasser	NWB	5	5	3	3								NO ₂ -N,Pges,SO ₄	4	21,28	15,340		2027	2027	
Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																					
DESN_002	Badese Halbbendorf	AWB	13		3	3									3	21,30	6		2027	2027	
DESN_032	Olbasee	AWB	13		3	2									4	21,30	6		2027	2027	
DESN_048	Speicher Dreiwelbern	AWB	10		3	2									3	21			2027	2027	
DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	AWB	10		3	3									3	21			2021	2027	
DESN_051	Speicher Lohsa I, RL Mortka	AWB	10		2	2									3	21			2015	2027	
DESN_057	Talsperre Bautzen	HMWB	6		4	4									3	21,28			2021	2027	
DESN_071	Talsperre Quitzdorf	HMWB	6		4	4									4	21,28	15		2027	2027	
Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit der Tschechischen Republik *																					
CZXX_OHL_1230	Rozanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	NWB	5		3										3				2027	2021	

Abkürzungen / Erläuterungen:

OWK = Oberflächenwasserkörper, OGewV = Oberflächengewässerverordnung 2011; UQN = Umweltqualitätsnorm; LAWA = Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser

- Kategorie: NWB = natürlicher Wasserkörper, HMWB = erheblich veränderter Wasserkörper, AWB = künstlicher Wasserkörper
- Gewässertyp: Nähere Erläuterungen der Nummern siehe Kapitel 1.2. - Typisierung der Fließgewässer-Wasserkörper
- 7-stufige Bewertung Gewässerstruktur nach LAWA-Vor-Ort-Verfahren: Nähere Erläuterungen der Nummern siehe Kapitel 4.1.3 - Strukturklassen zur Bewertung der Fließgewässermorphologie
- ÖWK die Trinkwassergewinnung dienen: T = Trinkwasserrelevanz
- Ökologischer Zustand / Potenzial; Biologischer Zustand Gesamt; Phytoplankton; Makrophyten / Phytobenthos; Benthische wirbellose Fauna; Fische: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mäßig, 4 = unbefriedigend, 5 = schlecht
- Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGewV: 2 = Arsen; 45 = 2,

Tab. 3-2: Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Schwarze Elster"

Identifikationsnummer des GWK	Name des GWK	Mengenmäßiger Zustand ¹³⁾	Chemischer Zustand ¹⁴⁾	Belastungskomponenten ¹⁵⁾	Schadstofftrend	Schadstoffe mit steigendem Trend	Erreichen guter mengenmäßiger Zustand bis ... ¹⁶⁾	
							2015	2027
Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_SE 2-2	Bernsdorf-Ruhland	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_SE 3-4	Dresden-Nord	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_SE 3-5	Ebersbach	2	3	Nitrat ¹	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2027
DESN_SE 3-1	Gröditz	2	3	Nitrat ¹	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2027
DESN_SE 1-1	Hoyerswerda	2	3	Arsen ³ , Ammonium ³ , Sulfat ²	Signifikant steigend	Ammonium	● 2015	WSUZ
DESN_SE 1-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_SE 1-3-1	Kamenz	2	3	Nitrat ¹	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2021
DESN_SE 2-1	Königsbrück	2	3	Nitrat ¹	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2021
DESN_SE 3-2	Ponickau	2	3	Nitrat ¹	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2027
DESN_SE 3-3	Tauscha	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_SE 1-3-2	Wittichenau	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit von Brandenburg *								
DEBB_SE 4-2	Elbe-Urstromtal	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DEBB_SE 4-1	Schwarze Elster	3	3	Ammonium ³ , Sulfat ²	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		WSUZ	WSUZ

Abkürzungen / Erläuterungen:

GWK = Grundwasserkörper
GrwV = Grundwasserverordnung

13) Mengenmäßiger Zustand: 2 = gut, 3 = schlecht

14) Chemischer Zustand: 2 = gut, 3 = schlecht

15) Belastungskomponenten: 1) = Grundwasserqualitätsnorm nach Anlage 2 der GrwV, 2) = Schadstoff mit festgelegtem Schwellenwert nach Anlage 2 der GrwV

16) WSUZ = Weniger strenge Bewirtschaftungsziele

* Die Daten der Wasserkörper außerhalb der sächsischen Zuständigkeit wurden nachrichtlich aus dem "WasserBLiCK" übernommen (Datenstand: 30.09.2015).

Die Verantwortung für die Richtigkeit und Aktualität dieser Daten liegt bei den zuständigen Behörden des jeweiligen Bundeslandes. Das LfULG Sachsen kann deshalb keine Gewähr für diese Daten übernehmen.

Tab. 4-1: Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Elbestrom 1"

Teilbearbeitungsgebiet "Elbestrom 1" Oberflächenwasserkörper				Ökologischer Zustand/Potenzial bzw. chemischer Zustand nach OGW 2011 (Datengrundlage 2009-2014)												Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGW (Ubiquitäre Stoffe)				Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGW (Nicht ubiquitäre Stoffe)				Erreichen guter ökologischer Zustand/ Potenzial bis ...		Erreichen guter chemischer Zustand bis ...	
Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Kategorie ¹⁾	Gewässertyp ²⁾	Gewässerstruktur ³⁾	OWK die Trinkwassergewinnung dienen ⁴⁾	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁵⁾	Biologischer Zustand Gesamt ⁵⁾	Phytoplankton ⁵⁾	Makrophyten / Phytobenthos ⁵⁾	Benthische wirbellose Fauna ⁵⁾	Fische ⁵⁾	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGW ⁶⁾	OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Ökologie) ⁷⁾	Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter ⁸⁾	Chemischer Zustand ⁹⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGW (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁰⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGW (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹⁾	OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹²⁾	Erreichen guter ökologischer Zustand/ Potenzial bis ...	Erreichen guter chemischer Zustand bis ...							
																					Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper	Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper	Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper	Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper			
DESN_537146	Bahra	NWB	5	4		2	2	2	2	2				3	21,28			H	2015	2027							
DESN_5371488	Bahre	NWB	5	3		3	3	3	2	2				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537184	Biela	NWB	5	3		3	3	3	2	2	2,142,149			3	21,28			H	2015	2027							
DESN_537132	Biela	NWB	5	4		3	3	2	2	3	52			3	21,28	6		H	2015	2027							
DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	HMWB	14	7		5	5	4	3	5				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537186	Briefnitzbach	NWB	5	5		2	2	2	2	2				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	NWB	5	4		3	3	2	2	3				4	21,28	15,6		H	2015	2027							
DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	NWB	10	6		4	4	4	3	2	106,107,108, EDTA, Alachlor-Metabolite, AOX			4	21,28	15,16		H	2015	2027							
DESN_5-1	Elbe-1	NWB	10	6		4	4	4	3	2	106,107			4	21,28	15,16		H	2015	2027							
DESN_53733282	Gabenreichbach	HMWB	16	6		5	5	3	5	5				4	21,28	15,18,9b		H	2015	2027							
DESN_537194-1	Geberbach-1	NWB	5	4		5	5	3	3	5				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537194-2	Geberbach-2	HMWB	5	6		5	5	4	4	5				4	21,28	15,32		H	2015	2027							
DESN_537338	Goltzschbach	NWB	14	5		4	4	4	4	4				3	21,28	340		H	2015	2027							
DESN_53714-1	Gottleuba-1	NWB	5	5		2	2	2	2	2		H		3	21,28	15	H	2015	2027								
DESN_53714-2	Gottleuba-2	NWB	5	5		2	2	2	2	2				4	21,28	15	H	2015	2027								
DESN_53714-3	Gottleuba-3	NWB	9	5		3	3	3	2	2				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_5371636	Großdrebitzer Bach	HMWB	5	6		5	5	3	3	5	52			4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537164	Grunabach	NWB	5	6		5	5	3	4	5				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_5372172	Höckenbach	NWB	5	4		3	3	3	3	3		H		4	21,28	15,340	H	2015	2027								
DESN_5373334	Jahnabach	NWB	18	5		5	5	3	3	5	77,93,134,153			4	21,28	19		H	2015	2027							
DESN_537198	Kaitzbach	HMWB	5	6		5	5	4	2	5				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537118-2	Kirnitzsch-1	NWB	5	4		2	2	2	2	2				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537118-3	Kirnitzsch-2	NWB	9	6		3	3	3	2	2				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537328	Kleine Triebisch	NWB	5	3		4	4	3	3	4	143			4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537116	Krippenbach	NWB	5	5		3	3	2	2	3	156			4	21,28	15,2,6,9b		H	2015	2027							
DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	HMWB	5	5		4	4	3	3	4				3	21,28			H	2015	2027							
DESN_5373328	Langer Graben	NWB	19	6		5	5	3	5	5				4	21,28	15,18,20		H	2015	2027							
DESN_537318	Lockwitzbach	NWB	16	5		4	4	3	3	4				4	21,28	15,6		H	2015	2027							
DESN_537192	Lockwitzbach	HMWB	5	5		3	3	3	2	3				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_5371212	Lohbach	NWB	5	6		3	3	3	3	2				3	21,28			H	2015	2027							
DESN_5373152	Lotzebach	HMWB	5	6		4	4	3	2	4				4	21,28	15,6		H	2015	2027							
DESN_53712136	Loßbach	HMWB	5	6		3	3	3	2	3				3	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537314	Lößnitzbach	NWB	16	6		5	5	3	2	5				4	21,28	12,15		H	2015	2027							
DESN_5371464	Mordgrundbach	NWB	5	4		3	3	3	3	3				3	21,28		H	2015	2027								
DESN_53718-1	Müglitz-1	NWB	9	5		3	3	3	1	2	2,104,106,142,149			3	21,28		H	2015	2027								
DESN_53718-2	Müglitz-2	NWB	9	5		3	3	3	2	2	2,142			4	21,28	15,2		H	2015	2027							
DESN_537332	Niederauer Dorfbach	HMWB	19	6		5	5	4	2	5	102			4	21,28	15,340		H	2015	2027							
DESN_537336	Nieschützbach	NWB	14	5		4	4	4	3	4				3	21,28	340		H	2015	2027							
DESN_537228	Oelsbach	NWB	5	5		4	4	3	3	4				4	21,28	15,16	H	2015	2027								
DESN_537292	Poisenbach	NWB	5	5		3	3	3	2	2				4	21,28	15,6		H	2015	2027							
DESN_53712-1	Polenz-1	NWB	5	4		3	3	3	2	2				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_53712-2	Polenz-2	HMWB	9	6		3	3	3	2	2	106,107			4	21,28,30	15,2,30		H	2015	2027							
DESN_537196-1	Prießnitz-1	NWB	5,1	5		4	4	3	3	4				4	21,28			H	2015	2027							
DESN_537196-2	Prießnitz-2	NWB	5	4		3	3	3	2	3				3	21,28	15,6		H	2015	2027							
DESN_537222	Pöbelbach	NWB	5	5		3	3	3	2	1				3	21		H	2015	2027								
DESN_53722532	Reichstädter Bach	HMWB	5	6		3	3	3	2	2				3	21,28		H	2015	2027								
DESN_53718992	Rietzsche	NWB	6	4	T	5	5	3	3	5				3	21,28			H	2015	2027							
DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	NWB	5	4	T	3	3	3	3	2	142		H	4	21,28	15	H	2015	2027								
DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	NWB	9	4		2	2	2	2	2			H	4	21,28	15	H	2015	2027								
DESN_537182	Rotes Wasser	NWB	5	5		3	3	2	2	3				3	21,28		H	2015	2027								
DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	NWB	5	5		3	3	3	2	2				3	21,28			H	2015	2027							
DESN_537218	Schloitzbach	NWB	5	5		3	3	3	2	1				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537168	Schullwitzbach	NWB	5	5		4	4	3	3	4				3	21,28			H	2015	2027							
DESN_5371226	Schwarzbach	NWB	5	5		2	2	2	2	2				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_5371822	Schwarzwasser	NWB	5	6		3	3	3	3	1				3	21,28		H	2015	2027								
DESN_537122-2	Sebnitz	NWB	9	5		3	3	3	2	2				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537148	Seidewitz	NWB	5	4		3	3	3	2	2				4	21,28			H	2015	2027							
DESN_5371678	Stürzaer Bach	HMWB	5	6		4	4	3	3	4				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537188	Trebnitz	NWB	5	4		2	2	2	2	2				4	21,28		H	2015	2027								
DESN_53732-1	Triebisch-1	NWB	5	5		4	4	4	3	4	2			4	21,28	15,19,6		H	2015	2027							
DESN_53732-2	Triebisch-2	NWB	9	5		4	4	4	3	4				4	21,28	15,6		H	2015	2027							
DESN_537326	Tännichtbach	NWB	5	5		3	3	3	3	3				4	21,28	15,340		H	2015	2027							
DESN_5372-1	Weißeritz-1	NWB	5	5		3	2	2	2	1	161			3	21,28		H	2015	2027								
DESN_5372-2	Weißeritz-2	NWB	5	5		2	2	1	2	2			H	3	21,28	15,6	H	2015	2027								
DESN_5372-3a	Weißeritz-3a	NWB	9	5		3	3	3	2	3			H	4	21,28	15	H	2015	2027								
DESN_5372-3b	Weißeritz-3b	HMWB	9	6		3	3	3	3	3				4	21,28	15,2,9b	H	2015	2027								
DESN_53716-1	Wesenitz-1	NWB	5	4		4	4	3	4	4				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_53716-2	Wesenitz-2	NWB	9	4		3	3	3	3	3				4	21,28	15		H	2015	2027							
DESN_537294	Wiederitz	HMWB	5	5		5	5	3	2	5				4	21,28	15,6											

Tab. 4-2: Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Elbestrom"

Teilbearbeitungsgebiet "Elbestrom 1" Grundwasserkörper								
Identifikationsnummer des GWK	Name des GWK	Mengenmäßiger Zustand ¹³⁾	Chemischer Zustand ¹⁴⁾	Belastungskomponenten ¹⁵⁾	Schadstofftrend	Schadstoffe mit steigendem Trend	Erreichen guter mengenmäßiger Zustand bis ... ¹⁶⁾	Erreichen guter chemischer Zustand bis ... ¹⁶⁾
Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_EL 1-4	Bischofswerda	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_EL 1-1+2	Elbe	2	3	Nitrat ¹ , Sulfat ² , Trichlorethylen ² , Tetrachlorethylen ²	Signifikant steigend	Sulfat	● 2015	● 2027
DESN_EL 1-7	Gottleuba	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_EL 1-6-2	Kirnitzsch	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_EL 1-3	Moritzburg	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_EL 1-8	Müglitz	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_EL 2-3	Nünchritz	2	3	Nitrat ¹	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2027
DESN_EL 1-6-1	Sandstein-Sächsische Kreide	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_EL 1-5	Sebnitz	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_EL 1-10	Tanneberg	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_EL 1-9	Weißeritz	2	3	Cadmium ²	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2027

Abkürzungen / Erläuterungen:

GWK = Grundwasserkörper

GrwV = Grundwasserverordnung

13) Mengenmäßiger Zustand: 2 = gut, 3 = schlecht

14) Chemischer Zustand: 2 = gut, 3 = schlecht

15) Belastungskomponenten: 1) = Grundwasserqualitätsnorm nach Anlage 2 der GrwV, 2) = Schadstoff mit festgelegtem Schwellenwert nach Anlage 2 der GrwV

16) WSUZ = Weniger strenge Bewirtschaftungsziele

Tab. 5-1: Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Elbestrom 2"

Teilbearbeitungsgebiet "Elbestrom 2" Oberflächenwasserkörper				Ökologischer Zustand/Potenzial bzw. chemischer Zustand nach OGewV 2011 (Datengrundlage 2009-2014)													Chemischer Zustand ⁹⁾		Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁰⁾		Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹⁾		OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹²⁾		Erreichen guter ökologischer Zustand/Potenzial bis ...		Erreichen guter chemischer Zustand bis ...	
Identifikations-nummer des OWK	Name des OWK	Kategorie ¹⁾	Gewässertyp ²⁾	Gewässerstruktur ³⁾	OWK die Trinkwassergewinnung dienen ⁴⁾	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁵⁾	Biologischer Zustand Gesamt ⁵⁾	Phytoplankton ⁵⁾	makrophyten / Phytoenthos ⁵⁾	Benthische wirbellose Fauna ⁵⁾	Fische ⁵⁾	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV ⁶⁾	OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Ökologie) ⁷⁾	Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter ⁸⁾	Chemischer Zustand ⁹⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁰⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹⁾	OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹²⁾	Erreichen guter ökologischer Zustand/Potenzial bis ...	Erreichen guter chemischer Zustand bis ...								
Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																												
DESN_5373824	Altenhainer Bach	NWB	16	5		5	5	2	3	5				NH ₄ -N, o-PO ₄ -P, Pges	3	21,28			2027	2027								
DESN_5373822	Alzenteichbach	NWB	14	6		5	5	3	5	3				o-PO ₄ -P, NO ₃ -N, Pges, NH ₄ -N, SO ₄ -max_Temp_W	4	21,28	15,24		2027	2027								
DESN_537492	Auegraben	HMWB	19	6		5	5	3	5	5				min_SAUERST, TOC, NO ₂ -N, max_Temp_W	4	21,28	15,340		2027	2027								
DESN_5373452	Birnenitzer Dorfbach	NWB	6	5		5	5	4	4	5				o-PO ₄ -P, Pges, NH ₄ -N, NH ₃ -N	3	21,28			2027	2027								
DESN_5373832	Buchaer Bach	NWB	14	5		5	5	4	3	5				NH ₄ -N, Pges, TOC, NO ₂ -N	3	21,28			2027	2027								
DESN_53738-1	Dahle-1	NWB	16	5		5	5	3	3	5				min_pH, NH ₄ -N, TOC	3	21,28	6		2027	2027								
DESN_53738-2	Dahle-2	NWB	14	5		5	5	3	3	5				NH ₃ -N, o-PO ₄ -P, NO ₂ -N, NH ₄ -N, Pges, TOC, SO ₄	4	21,28	12,15,340		2027	2027								
DESN_53738-3	Dahle-3	NWB	15	5		4	4	4	3	2				min_SAUERST, o-PO ₄ -P, Pges, NH ₄ -N, NO ₂ -N	4	21,28	19		2027	2027								
DESN_53792-1	Dommitzcher Grenzbach-1	NWB	14	5		5	5			3	5			min_pH, TOC, NH ₄ -N, Fe_ges	3	21			2027	2027								
DESN_53792-2	Dommitzcher Grenzbach-2	NWB	14	4		4	4			3	4			Pges, TOC, NH ₄ -N	3	21,28			2027	2027								
DESN_5373344	Dreißiger Wasser	NWB	6	5		4	4			3	4			NH ₄ -N, Pges, NH ₃ -N	3	21,28			2027	2027								
DESN_53736-1	Döllnitz-1	NWB	18	6		5	5	4	5	5				min_SAUERST, o-PO ₄ -P, NH ₄ -N, NO ₂ -N, TOC, Pges, BSB ₅	3	21			2027	2027								
DESN_53736-2	Döllnitz-2	HMWB	18	6		5	5	4	5	4				min_SAUERST, TOC, Pges, NH ₄ -N, o-PO ₄ -P, BSB ₅	4	21,28	15		2027	2027								
DESN_53736-3	Döllnitz-3	NWB	15	5		5	5	4	4	5				NH ₄ -N, o-PO ₄ -P, NH ₃ -N, Pges, NO ₂ -N	4	21,28	15		2027	2027								
DESN_5-2	Elbe-2	NWB	20	6		4	4	4	4	2	2	106,107		TOC, Pges, max_pH	4	21,28	15,16		2027	2027								
DESN_53746	Ellergraben	NWB	14	5		4	4			3	4			min_SAUERST, NO ₂ -N, NH ₄ -N, Pges, TOC	4	21,28	15		2027	2027								
DESN_5373652	Grauschwitzbach	NWB	6	5		5	5	4	5	5				NO ₂ -N, NH ₄ -N, NH ₃ -N, Fe_ges, o-PO ₄ -P, Pges, BSB ₅	3	21,28			2027	2027								
DESN_537496	Grüner Mühlgraben	NWB	14	5		5	5	4	5	4	153			min_SAUERST, NH ₄ -N, TOC, Pges, Fe_ges	4	21,28	15		2027	2027								
DESN_537364	Hasenbach	NWB	6	5		5	5	4	5	5	93,134,153			NH ₄ -N, Pges, NH ₃ -N, o-PO ₄ -P, NO ₂ -N	4	21,28	15		2027	2027								
DESN_53742	Heidebach	HMWB	14	6		5	5	3	4	5				NH ₄ -N, TOC, SO ₄	3	21,28			2027	2027								
DESN_53734-1	Jahna-1	NWB	6	5		5	5	3	4	5	93			Pges, NH ₄ -N, NO ₂ -N	4	21,28	15		2027	2027								
DESN_53734-2	Jahna-2	NWB	16	5		4	4	3	3	4	111,137,153			Pges, NH ₄ -N, NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, NH ₃ -N	4	21,28	15		2027	2027								
DESN_53734-3	Jahna-3	NWB	15	5		4	4	4	4	4	134			Pges, o-PO ₄ -P, NO ₂ -N	4	21,28	15,19		2021	2027								
DESN_5373342	Kelzgebach	NWB	6	4		4	4	3	3	4				Pges, NH ₄ -N, Fe_ges, NO ₂ -N, o-PO ₄ -P	3	21,28			2027	2027								
DESN_537348-1	Keppritzbach-1	NWB	18	5		5	5	4	3	5				Pges, o-PO ₄ -P, NO ₂ -N, SO ₄	4	21,28	15		2027	2027								
DESN_537348-2	Keppritzbach-2	NWB	18	5		4	4	3	3	4				Pges, NH ₄ -N, o-PO ₄ -P, NO ₂ -N, SO ₄	4	21,28	15		2027	2027								
DESN_537334-1	Ketzerbach-1	NWB	6	4		5	5	3	4	5				Pges, o-PO ₄ -P, NH ₄ -N, BSB ₅	4	21,28	15		2027	2027								
DESN_537334-2	Ketzerbach-2	NWB	6	5		4	4	3	4	3	143			Pges, Fe_ges, o-PO ₄ -P	4	21,28	15		2021	2027								
DESN_537344	Kleine Jahna	NWB	6	5		5	5	3	4	5				NH ₄ -N, Fe_ges, o-PO ₄ -P, NO ₂ -N, Pges	3	21,28			2027	2027								
DESN_537392	Krausnitzbach	NWB	14	5		5	5	4	4	5				min_SAUERST, NH ₄ -N, NO ₂ -N, max_Temp_W	4	21,28	15,9b		2027	2027								
DESN_5373346	Käbschützer Bach	NWB	6	5		5	5	3	4	5				o-PO ₄ -P, NO ₂ -N, Pges, Fe_ges, NH ₄ -N	3	21,28			2027	2027								
DESN_537444	Langer Dammgraben	NWB	14	6		4	4	3	3	4				TOC, max_Temp_W	3	21			2027	2027								
DESN_537382-1	Luppa-1	NWB	16	5		5	5	3	2	5				SO ₄	4	21,28	15		2027	2027								
DESN_537382-2	Luppa-2	NWB	16	5		5	5	3	3	5				NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, NH ₃ -N, Pges, TOC, SO ₄	4	21,28	15		2027	2027								
DESN_537346	Mehltheuer Bach	HMWB	16	5		5	5	4	3	5	77,134,153			NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, Pges, SO ₄	4	21,28	15,19,340		2027	2027								
DESN_5373826	Merkwitzer Wasser	NWB	14	6		5	5	5	5	4				min_SAUERST, Pges, TOC, NH ₄ -N, NH ₃ -N, NO ₂ -N, SO ₄	4	21,28	15,24,9b		2027	2027								
DESN_5374232	Probsthainer Bach	NWB	14	6		5	5	4	2	5				min_SAUERST, NH ₄ -N, SO ₄	3	21			2027	2027								
DESN_537374	Rietschgraben	HMWB	14	6		4	4	4	4	4				NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, NH ₃ -N, Pges, NH ₄ -N, SO ₄	4	21,28	15,340		2027	2027								
DESN_53744	Rote Furt	NWB	14	6		5	5	3	3	5				TOC, Fe_ges, max_Temp_Wi, SO ₄	3	21			2027	2027								
DESN_5374442	Rödergraben	NWB	14	5		5	5	3	4	5				TOC, Pges, NO ₂ -N	3	21,28			2027	2027								
DESN_537464	Röhgraben	NWB	14	5		5	5	4	5	5				min_SAUERST, TOC, Fe_ges, NH ₄ -N, Pges, NO ₂ -N	3	21,28			2027	2027								
DESN_537368	Sandbach	NWB	14	5		5	5	4	4	5				min_SAUERST, NO ₂ -N, Pges, SO ₄	4	21,28	15,340		2027	2027								
DESN_537462	Saulachgraben	NWB	14	5		5	5	3	5	5				min_SAUERST, min_pH, Fe_ges, NH ₄ -N, TOC	4	21,28	6,340		2027	2027								
DESN_53733464	Schreibitzbach	NWB	6	5		5	5	3	5	5				NH ₃ -N, NH ₄ -N, o-PO ₄ -P, Pges	3	21,28			2027	2027								
DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	HMWB	14	6		5	5	4	2	5				NO ₂ -N, NH ₄ -N, SO ₄	3	21,28			2027	2027								
DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	NWB	14	6		4	4	3	4	3				min_SAUERST, Pges, NH ₄ -N, NO ₂ -N, TOC, SO ₄	3	21,28			2027	2027								
DESN_537384	Schönaer Bach	NWB	14	6		4	4	2	3	4				min_SAUERST, NH ₄ -N, NH ₃ -N, NO ₂ -N, TOC, Pges	3	21,28			2027	2027								
DESN_537424	Sitzenrodaer Bach	HMWB	14	6		4	4	4	2	4				TOC	3	21,28			2027	2027								
DESN_53733444	Stahnaer Bach	NWB	6	5		5	5	3	4	5	153			Pges, NH ₄ -N, o-PO ₄ -P, NO ₂ -N	3	21,28			2027	2027								
DESN_537366	Stranggraben	NWB	16	5		5	5	3	3	5				min_SAUERST, Pges, o-PO ₄ -P	3	21			2027	2027								
DESN_537414	Strellner Graben	NWB	14	7		5	5	3	5	5	153			min_SAUERST, TOC, Pges	3	21,28			2027	2027								
DESN_537386	Tauschke	NWB	14	6		4	4	4	3	4				Pges, NH ₄ -N, NO ₂ -N, SO ₄	3	21,28	340		2027	2027								
DESN_5374-3	Weinske	NWB	15	5		4	4	3	4	2				min_SAUERST, TOC	3	21,28			2021	2027								
DESN_537416	Wildschützgraben	HMWB	14	6		5	5	3	4	5	153			min_SAUERST, TOC, NH ₄ -N, NO ₂ -N, BSB ₅ , SO ₄	3	21	340		2027	2027								
DESN_537394	Zittelbach	NWB	19	5		4	4	3	4	4				min_pH, TOC	3	21,28			2027	2027								
Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit von Brandenburg *																												
DEBB538924_665	Mollgraben	AWB	19			4		3	4						3				2027	2027								
DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	AWB	19			4		3	4						3				2027	2027								
Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit von Sachsen-Anhalt *																												
DEST_EL03OW01-00	Elbe - von der Saale bis Mündung Weinske	NWB	20			4		4	2	2					3				2027	2027								
DEST_SE04OW03-00	Landlache, Saulachgraben	HMWB	19			4		3	4	4					3				2027	2027								
DEST_SE04OW04-00																												

Tab. 6-1: Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Zwickauer Mulde"

Teilbearbeitungsgebiet "Zwickauer Mulde" Oberflächenwasserkörper										Ökologischer Zustand/Potenzial bzw. chemischer Zustand nach OGWV 2011 (Datengrundlage 2009-2014)										
Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Kategorie ¹⁾	Gewässertyp ²⁾	Gewässerstruktur ³⁾	ÖKologischer Zustand/Potenzial ⁴⁾	Biologischer Zustand Gesamt ⁵⁾	Phytoplankton ⁶⁾	Makrophyten / Phytobenthos ⁷⁾	Benthische wirbellose Fauna ⁸⁾	Fische ⁹⁾	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGWV ¹⁰⁾	OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Ökologie) ¹¹⁾	Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter ¹²⁾	Chemischer Zustand ¹³⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGWV (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁴⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGWV (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹⁵⁾	OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹⁶⁾	Erreichen guter ökologischer Zustand/ Potenzial bis ...	Erreichen guter chemischer Zustand bis ...	
																				Ökologischer Zustand/Potenzial
Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																				
DESN_54194	Aubach	NWB	5	4	4	4	3	4	3				NO ₂ -N, Pges, o-PO ₄ -P, NH ₄ -N, SO ₄	3	21,28			2027	2027	
DESN_541322	Aubach	NWB	5	5	3	3	3	3	3		H			3	21,28		H	2027	2027	
DESN_54198	Auenbach	NWB	5	3	3	3	3	3	3				Pges, o-PO ₄ -P, SO ₄	3	21,28			2021	2027	
DESN_54176	Bockauer Dorfbach	NWB	5	5	3	3	3	2	3	142,149	H			3	21	6		2027	2027	
DESN_54178	Brauselochbach	HMWB	5	6	4	4	4	4	4				NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, Pges, SO ₄	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_5418-3	Chemnitz-1	HMWB	9	6	4	4	3	4	2	2			Pges, o-PO ₄ -P, NO ₂ -N	4	21,28,30	15		2021	2027	
DESN_5418-4	Chemnitz-2	NWB	9	4	4	4	4	4	2	149			o-PO ₄ -P, NH ₄ -N, NO ₂ -N, NH ₄ -N, Pges, SO ₄	4	5,21,28,30	15,16,18,23,30,9b		2027	2027	
DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	NWB	5	5	3	3	3	3	2				min_SAUERST, TOC	4	21,28	15	H	2021	2027	
DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	NWB	5	5	3	3	3	3	3				min_SAUERST, TOC, max_Temp_So	3	21,28	15	H	2021	2027	
DESN_541942	Crossener Bach	NWB	5	5	5	5	3	3	5				TOC, Pges, NH ₄ -N, Fe_ges, o-PO ₄ -P, NO ₂ -N	4	21,28	15,23		2027	2027	
DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	HMWB	5	6	5	5	4	5	4	2,52			min_SAUERST, NO ₂ -N, Fe_ges, NH ₄ -N, Pges, NH ₄ -N, TOC, BSB ₅ , SO ₄	4	21,28	12,15,23		2027	2027	
DESN_541792	Elsbach	HMWB	5	7	5	5	3	4	5				Fe_ges, Pges, NH ₄ -N, NO ₂ -N, SO ₄	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_54192	Erlbach	NWB	5	5	3	3	3	3	3				Pges, NO ₂ -N, NH ₄ -N, TOC, BSB ₅ , SO ₄	3	21,28			2021	2027	
DESN_541956	Erlsbach	NWB	5	5	5	5	4	4	5	145				3	21,28			2027	2027	
DESN_54118-1	Filzbach	NWB	11	5	3	2	2	2	2	139				min_SAUERST, min_pH, TOC	3	21,28		H	2027	2027
DESN_541922	Frankenauer Bach	NWB	5	6	5	5	3	5	2					3	21,28	23		2027	2027	
DESN_541952	Frelsbach	NWB	5	5	4	4	3	4	3				SO ₄	3	21,28	23		2027	2027	
DESN_5412848	Friedrichsbach	NWB	5	4	T	3	3	3	2	1		H		3	21		H	2027	2027	
DESN_54176-1	Frohnbach-1	NWB	5	6	5	5	3	5	5	145			min_SAUERST, SO ₄ , max_Temp_W	4	21,28	15,23		2027	2027	
DESN_54176-2	Frohnbach-2	NWB	5	4	5	5	4	4	5	149			min_SAUERST, TOC, Pges, NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, NH ₄ -N, NH ₄ -N, SO ₄	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_5418932	Gablentzsch	HMWB	5	6	3	3	3	3	3					4	21,28	18		2027	2027	
DESN_541822	Gablentzsch	HMWB	5	5	T	5	5	3	3	5	52,96			min_SAUERST, NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, NH ₄ -N, Pges	4	21,28,30	24		2027	2027
DESN_541814	Gomsdorfer Bach	HMWB	5	6	4	4	4	2	3	2,142,149,159			NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, Fe_ges, NH ₄ -N, NH ₄ -N, Pges, BSB ₅ , SO ₄	4	21,28	15,16,23,6		2027	2027	
DESN_54116	Große Bockau	NWB	5	5	T	3	3	3	2	3	52	H		3	21,28	23		2027	2027	
DESN_54128-1	Große Mittweida-1	NWB	5	4	T	2	2	2	1			H		3	21,28	9b	H	2015	2027	
DESN_54128-2	Große Mittweida-2	HMWB	5	6	3	3	3	3	3			H		4	21,28	15,23		2027	2027	
DESN_54128-3	Große Mittweida-3	HMWB	9	6	4	4	3	3	4	52,142,149		H		3	21,28	23	H	2027	2027	
DESN_54112	Große Pyra	NWB	5	5	4	4	4	3	3			H		3	21		H	2027	2027	
DESN_54172	Grumbach	NWB	5	4	4	4	3	3	4					4	21,28	15		2027	2027	
DESN_54162	Hegebach	HMWB	5	7	5	5	4	3	5	149			NO ₂ -N, NH ₄ -N, SO ₄	4	21	23,6		2027	2027	
DESN_54174	Hernsdorf-Bräunsdorfer Bach	NWB	5	5	5	5	3	5	4				Pges, NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, NH ₄ -N, NH ₄ -N	3	21,28	23		2027	2027	
DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	NWB	5	6	3	3	3	3	3				Pges, TOC	3	21,28		H	2021	2027	
DESN_54146142	Ifersgrüner Bach	NWB	5	5	3	3	3	2	2				TOC	3	21,28		H	2021	2027	
DESN_541776	Johannesbach	NWB	5	4	4	4	3	2	4					3	21,28			2027	2027	
DESN_541892	Kappelbach	HMWB	5	6	5	5	4	5	5	2,52,149,142,149			NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, Pges, NH ₄ -N, SO ₄	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_541116	Kleine Pyra	NWB	5	6	4	4	2	2	4	2,52,142,149				3	21,28	6		2027	2027	
DESN_541992	Kohlbach	NWB	5	4	5	5	3	4	5				TOC, SO ₄	3	21,28	6		2027	2027	
DESN_5418982	Königshainer Bach	HMWB	5	6	5	5	3	4	5	102,103,104,105,106,107,92			min_SAUERST, Fe_ges, NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, NH ₄ -N, NH ₄ -N, Pges	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_541744	Langenberger Bach	HMWB	5	5	4	4	3	4	3				o-PO ₄ -P, Pges, NH ₄ -N, NO ₂ -N	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_541824	Leukersdorfer Bach	NWB	5	6	5	5	4	4	5	145			o-PO ₄ -P, NO ₂ -N, Pges, NH ₄ -N, NH ₄ -N, BSB ₅	3	21,28	15,23		2027	2027	
DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	HMWB	5	6	5	5	4	5	5	149		H		4	21,28	15,23,6,9b		2027	2027	
DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	HMWB	9	6	4	4	4	3	4	2,149			o-PO ₄ -P, NH ₄ -N, NH ₄ -N, Pges, NO ₂ -N, SO ₄	4	21,28	15,23,6		2027	2027	
DESN_54132	Lößnitzbach	HMWB	5	6	4	4	3	2	4	52		H		Pges, max_Temp_W	4	21,28	15	H	2027	2027
DESN_541552	Marienthaler Bach	HMWB	5	7	5	5	4	4	5				Pges, NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, NH ₄ -N, NH ₄ -N, BSB ₅ , SO ₄	4	21,28	15,23,6		2027	2027	
DESN_54-1	Mulde-1	NWB	11	5	3	3	2	3					min_pH, TOC	3	21			2027	2027	
DESN_54-2	Mulde-2	NWB	5	5	4	4	3	3	4	2			min_pH	4	21,28	15	H	2027	2027	
DESN_54-3	Mulde-3	NWB	9	4	4	4	2	2	4	52,142,149		H		4	21,28	15	H	2027	2027	
DESN_54-4	Mulde-4	NWB	9	5	4	4	4	3	4	2,149,152			NH ₄ -N, Fe_ges, Pges	4	21,28	15,16,23	H	2027	2027	
DESN_54-5	Mulde-5	HMWB	9,2	5	4	4	4	2	4	2,142,149,152			Fe_ges, NH ₄ -N, Pges, BSB ₅	4	21,28	15	H	2027	2027	
DESN_54-6	Mulde-6	NWB	9,2	5	3	3	2	2	2	2,52,149			Pges, o-PO ₄ -P	4	21,28	15,6		2027	2027	
DESN_5417762	Mühlaubach	NWB	5	5	4	4	3	4	4				o-PO ₄ -P, Pges, SO ₄	4	21,28	15		2027	2027	
DESN_54156	Mülsbach	HMWB	5	6	5	5	3	4	5			H		4	21,28	15,23,9b		2027	2027	
DESN_5412892	Oswaldbach	NWB	5	4	3	3	3	2	2	52,142,149		H		4	21,28	15	H	2027	2027	
DESN_541532	Planitzbach	HMWB	5	6	5	5	4	3	5	149			NH ₄ -N, Pges, o-PO ₄ -P	3	21,28	15,6		2027	2027	
DESN_541894	Pleißbach	HMWB	5	7	5	5	3	4	5				NH ₃ -N, NO ₂ -N, SO ₄	3	21,28			2027	2027	
DESN_54148	Plotzbach	NWB	5	4	4	4	3	3	4				NH ₃ -N, NO ₂ -N, Pges, NH ₄ -N, SO ₄	3	21,28			2027	2027	
DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	NWB	5	5	3	2	2	2	1	52		H		3	21,28		H	2021	2027	
DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	NWB	5	5	3	3	3	3	3				NH ₄ -N	3	21,28		H	2027	2027	
DESN_54152	Reinsdorfer Bach	HMWB	5	6	5	5	4	5	5	149			NH ₃ -N, Pges, NH ₄ -N, NO ₂ -N, o-PO ₄ -P, BSB ₅ , SO ₄	4	21,28	6		2027	2027	
DESN_54115734	Rährerbach	NWB	5	5	4	4	4	3	3			H		3	21		H	2027	2027	
DESN_5414-1	Rödelbach-1	HMWB	5	5	3	3	3	3	3				NH ₄ -N, NH ₃ -N, Pges, o-PO ₄ -P, NO ₂ -N	4	21,28	12,15,23		2021	2027	
DESN_5414-2	Rödelbach-2	HMWB	5	6	3	3	3	2	3			H		4	21,28	15		2021	2027	
DESN_54166	Rödlitzbach																			

Tab. 6-2: Bewertung des mengenmäßigen und chemischen Zustands der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Zwickauer Mulde"

Teilbearbeitungsgebiet "Zwickauer Mulde" Grundwasserkörper								
Identifikationsnummer des GWK	Name des GWK	Mengenmäßiger Zustand ¹³⁾	Chemischer Zustand ¹⁴⁾	Belastungskomponenten ¹⁵⁾	Schadstofftrend	Schadstoffe mit steigendem Trend	Erreichen guter mengenmäßiger Zustand bis ... ¹⁶⁾	Erreichen guter chemischer Zustand bis ... ¹⁶⁾
Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_ZM 1-2	Aue-Schlema	2	3	Arsen ¹ , Sulfat ²	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2027
DESN_ZM 3-2	Chemnitz-1	2	3	Arsen ²	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2027
DESN_ZM 3-3	Chemnitz-2	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2015
DESN_ZM 1-4	Eibenstock	2	3	Cadmium ²	Signifikant steigend	Cadmium	2015	2027
DESN_ZM 2-2	Lungwitzbach	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2015
DESN_ZM 1-3	Schwarzwasser	2	3	Arsen ² , Cadmium ²	Signifikant steigend	Arsen	2015	2027
DESN_ZM 2-1	Untere Zwickauer Mulde	2	3	Nitrat ¹	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2027
DESN_ZM 1-1	Zwickau	2	3	Sulfat ²	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2027
DESN_ZM 3-1	Zwönitz	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2015

Abkürzungen / Erläuterungen:

GWK = Grundwasserkörper
GrwV = Grundwasserverordnung

13) Mengenmäßiger Zustand: 2 = gut, 3 = schlecht

14) Chemischer Zustand: 2 = gut, 3 = schlecht

15) Belastungskomponenten: 1) = Grundwasserqualitätsnorm nach Anlage 2 der GrwV, 2) = Schadstoff mit festgelegtem Schwellenwert nach Anlage 2 der GrwV

16) WSUZ = Weniger strenge Bewirtschaftungsziele

* Die Daten der Wasserkörper außerhalb der sächsischen Zuständigkeit wurden nachrichtlich aus dem "WasserBLICK" übernommen (Datenstand:30.09.2015).

Die Verantwortung für die Richtigkeit und Aktualität dieser Daten liegt bei den zuständigen Behörden des jeweiligen Bundeslandes. Das LFULG Sachsen kann deshalb keine Gewähr für diese Daten übernehmen.

Tab. 7-1: Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Freiberger Mulde"

Teilbearbeitungsgebiet "Freiberger Mulde" Oberflächenwasserkörper		Ökologischer Zustand/Potenzial bzw. chemischer Zustand nach OGewV 2011 (Datengrundlage 2009-2014)													Chemischer Zustand ⁹⁾		Überschrittene UGN prioritätäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁰⁾		Überschrittene UGN prioritätäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹⁾		OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹²⁾		Erreichen guter ökologischer Zustand/Potenzial bis ... ¹³⁾		Erreichen guter chemischer Zustand bis ... ¹⁴⁾	
Identifikations-nummer des OWK	Name des OWK	Kategorie ¹⁾	Gewässertyp ²⁾	Gewässerstruktur ³⁾	OWK die Trinkwassergewinnung dienen ⁴⁾	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁵⁾	Biologischer Zustand Gesamt ⁵⁾	Phytoplankton ⁵⁾	Makrophyten / Phycobenthos ⁵⁾	Benthische wirbellose Fauna ⁵⁾	Fische ⁵⁾	Überschrittene UGN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGewV ⁶⁾	OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Ökologie) ⁷⁾	Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter ⁸⁾	Chemischer Zustand ⁹⁾	Überschrittene UGN prioritätäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁰⁾	Überschrittene UGN prioritätäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹⁾	OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹²⁾	Erreichen guter ökologischer Zustand/Potenzial bis ... ¹³⁾	Erreichen guter chemischer Zustand bis ... ¹⁴⁾						
																					Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper					
DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	HMWB	5	5		4	4	3	4	4	142,149		NO ₂ -N,Pges,NH ₄ -N,NH ₃ -N,o-PO ₄ -P,SO ₄	4	21,28	15			2027	2027						
DESN_542452	Aschbach	NWB	5	3		4	4	3	2	4	162			3	21,28				2027	2027						
DESN_542696	Auenbach	NWB	5	5		4	4	4	3	3			Pges,NH ₄ -N,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,NH ₃ -N,BSB ₅	4	21,28	15			2027	2027						
DESN_5426854	Bielabach	NWB	5	6		3	3	3	3	2			NO ₂ -N	4	21,28	15			2027	2027						
DESN_5422-1	Bobritzsch-1	NWB	5	5		3	3	3	3	2		H		3	21,28		H		2027	2027						
DESN_5422-2	Bobritzsch-2	NWB	9	4		2	2	2	2	2		H		3	21,28	15,6	H		2015	2027						
DESN_54212	Chemnitzbach	NWB	5	5		3	3	3	2	2				3	21,28		H		2021	2027						
DESN_54224	Colmnitzbach	HMWB	5	6		3	3	3	2	2		H	o-PO ₄ -P,Pges	4	21,28	15,6	H		2027	2027						
DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	NWB	5	6		3	3	3	2	1		H	Pges	4	21,28	15	H		2027	2027						
DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	NWB	5	4		4	4	4	3	3			NO ₂ -N,NH ₃ -N	3	21,28				2027	2027						
DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	NWB	5	4		3	3	3	3	3		H	Pges,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,SO ₄	3	21,28				2027	2027						
DESN_542656	Drebacher Bach	HMWB	5	5		3	3	3	2	1	149	H	NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,NH ₃ -N,NH ₄ -N,Pges	3	21,28	15,23	H		2027	2027						
DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	HMWB	5	7		4	4	3	3	4	2,142,149			3	21,28	6			2027	2027						
DESN_542692	Eubaer Bach	HMWB	5	6		4	4	4	3	4			o-PO ₄ -P,NH ₃ -N,NH ₄ -N,Pges,NO ₂ -N,SO ₄	3	21,28	15			2027	2027						
DESN_542698-1	Eulitzbach-1	NWB	6	5		5	5	4	5	5			NH ₄ -N,NH ₃ -N,Fe_ges,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,Pges,BSB ₅	3	21,28				2027	2027						
DESN_542698-2	Eulitzbach-2	NWB	5	4		5	5	4	5	3			Pges,Fe_ges,NO ₂ -N,SO ₄	3	21,28	15			2027	2027						
DESN_54268-3	Flöha-1	NWB	9	6		3	3	3	2	2				3	21,28	15	H		2021	2027						
DESN_54268-4	Flöha-2	NWB	9	6		3	3	3	2	2		H		4	21,28	15	H		2027	2027						
DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	NWB	5	4		3	3	3	2	2		H		4	21,28	15	H		2021	2027						
DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	NWB	9	4		3	3	3	2	2	52	H		4	21,28	15,6	H		2027	2027						
DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	NWB	9	5		3	3	3	3	3	2,142,149			4	21,28	15,18,6			2027	2027						
DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	NWB	9	5		4	4	3	3	4	2,149			4	21,28	15,6			2027	2027						
DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	NWB	9,2	6		3	3	2	3	3	2,149		Pges,max_pH	4	21,28,30	15,18,6			2027	2027						
DESN_54296	Fritzschenbach	NWB	6	5		5	5	4	5	4			NH ₄ -N,Pges	3	21,28				2027	2027						
DESN_5426886	Gahlnzer Bach	HMWB	5	6		3	3	3	2	1			Pges,NH ₄ -N	3	21,28		H		2027	2027						
DESN_542614	Geyerbach	NWB	5	6		3	3	3	3	3			NH ₄ -N	4	21,28	15,6			2027	2027						
DESN_54214-1	Gimmnitz-1	NWB	5	5		2	2	2	2	1				3	21,28		H		2015	2027						
DESN_54214-2	Gimmnitz-2	NWB	5	6		3	3	3	2	2		H		4	21,28	15	H		2021	2027						
DESN_542616-1	Greifenbach-1	NWB	11	4		2	2	2	2	2			min_pH	3	21	6			2015	2027						
DESN_542616-2	Greifenbach-2	NWB	5	5		3	3	2	2	3			min_pH	3	21	23,6			2027	2027						
DESN_542688	Große Löbnitz	NWB	5	6		3	3	3	3	2		H	Pges,o-PO ₄ -P	4	21,28		H		2021	2027						
DESN_5424-1	Große Striegis-1	NWB	5	5		3	3	3	2	3	2		o-PO ₄ -P,Pges	4	21,28	15	H		2027	2027						
DESN_5424-2	Große Striegis-2	NWB	9	3		3	3	3	2	2		H	o-PO ₄ -P,Pges	4	21,28	15	H		2027	2027						
DESN_5424-3	Große Striegis-3	NWB	9	4		4	4	4	3	2	2		Pges	4	21,28	15,9b	H		2027	2027						
DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	HMWB	5	7		3	3	3	3	3			min_SAUERST	3	21,28	15	H		2027	2027						
DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	HMWB	5	7		3	3	3	2	3		H		4	21,28	15	H		2027	2027						
DESN_54256	Gärtitzer Bach	NWB	6	6		5	5	3	5	5	153		NO ₂ -N,Pges,NH ₄ -N,o-PO ₄ -P	3	21,28				2027	2027						
DESN_54268726	Haselbach	NWB	5	6		3	3	3	2	1		H	BSB ₅	3	5,21,28	15	H		2021	2027						
DESN_542646	Haselbach	NWB	5	4		2	2	1	2	1		H	min_pH	3	21,28	6	H		2015	2027						
DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	NWB	5	6		3	3	3	2	2		H		3	21,28		H		2021	2027						
DESN_5426894	Hetzbach	NWB	5	6		3	3	3	2	2				4	21,28	15			2021	2027						
DESN_54269356	Holzbach	NWB	5	0		3	3	3	2				min_SAUERST,NH ₄ -N,Pges,NO ₂ -N	4	21,28	13,15			2027	2027						
DESN_542654	Hüttenbach	NWB	5	4		3	3	3	2	3	149	H		3	21,28	23,6			2027	2027						
DESN_542662	Jahnsbach	HMWB	5	6		3	3	3	3	3	142,149	H	NH ₄ -N,NO ₂ -N	3	21,28		H		2027	2027						
DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser	NWB	5	4		3	3	3	2	1	2			4	21,28	6			2027	2027						
DESN_54242	Kemnitzbach	NWB	5	4		3	3	3	2	3			NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,NH ₄ -N,Pges	3	21,28	340			2027	2027						
DESN_54248	Klatschbach	NWB	5	5		3	3	3	3	3	153, 111,93		NH ₄ -N,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,Pges	4	21,28	15,19			2027	2027						
DESN_54246	Kleine Striegis	NWB	5	4		3	3	3	3	3			Pges	4	21,28	15			2027	2027						
DESN_542192	Kleinwäldersdorfer Bach	NWB	5	4		3	3	3	2	3	2	H	min_SAUERST	3	21,28	6	H		2027	2027						
DESN_542624	Lampertsbach	NWB	5	5	T	5	5	2	2	5		H		4	21,28	12,15,16,2,24	H		2027	2027						
DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	NWB	5	4		4	4	3	2	4			NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,Pges	4	21,28	15	H		2027	2027						
DESN_5426874	Lautenbach	NWB	5	4		2	2	2	2	2		H		4	21,28	15	H		2015	2027						
DESN_542694	Lützelbach	NWB	5	5		5	5	3	2	5			Pges,NH ₄ -N,NH ₃ -N,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N	3	21,28				2027	2027						
DESN_54236	Marlenbach	HMWB	5	4		4	4	3	4	4				3	21				2027	2027						
DESN_5426818	Mortelbach	NWB	5	5		3	3	3	2	2				4	21,28	15	H		2021	2027						
DESN_5426986-1	Mortelbach-1	HMWB	5	6		5	5	4	5	5			min_SAUERST,NO ₂ -N,NH ₄ -N,NH ₃ -N,Fe_ges,o-PO ₄ -P,Pges,TOC,BSB ₅	4	21,28	15			2027	2027						
DESN_5426986-2	Mortelbach-2	NWB	5	3		4	4	3	3	4			Pges,TOC,Fe_ges,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P	4	21,28	15			2027	2027						
DESN_5426936	Mühlbach	HMWB	5	5		4	4	4	3	4			NH ₄ -N,Pges,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N	4	21,28	15	H		2027	2027						
DESN_54216-1	Münzbach-1	NWB	5	6		5	5	3	5	5	2,142,149		Fe_ges,NH ₄ -N	4	21,28	15,32,6			2027	2027						
DESN_54216-2	Münzbach-2	HMWB	5	6		4	4	4	4	4	2,142,149		o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,NH ₄ -N,Pges,NH ₃ -N	4	21,28	15,6			2027	2027						
DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	NWB	5	3		3	3	3	2	2		H		3	21,28		H		2027	2027						
DESN_5426952	Ottendorfer Bach	HMWB	5	4		5	5	3	4	5			min_SAUERST,NH ₃ -N,Pges,NH ₄ -N,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,BSB ₅	4	21,28	15			2027	2027						
DESN_542468	Pahlbach	NWB	5	4		3	3	3	3	3			min_SAUERST	3	21,28											

Teilbearbeitungsgebiet "Freiberger Mulde" Oberflächenwasserkörper				Ökologischer Zustand/Potential bzw. chemischer Zustand nach OGeWV 2011 (Datengrundlage 2009-2014)																	
Identifikations-nummer des OWK	Name des OWK	Kategorie ¹⁾	Gewässertyp ²⁾	Gewässerstruktur ³⁾	OWK die Trinkwassergewinnung dienen ⁴⁾	Ökologischer Zustand/Potential ⁵⁾	Biologischer Zustand Gesamt ⁵⁾	Phytoplankton ⁵⁾	Makrophyten / Phytobenthos ⁵⁾	Benthische wirbellose Fauna ⁵⁾	Fische ⁵⁾	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGeWV ⁶⁾	OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Ökologie) ⁷⁾	Überschrittene allgemein chemisch physikalische Parameter ⁹⁾	Chemischer Zustand ⁹⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGeWV (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁰⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGeWV (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹⁾	OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹²⁾	Erreichen guter ökologischer Zustand/Potential bis ... ¹³⁾	Erreichen guter chemischer Zustand bis ... ¹³⁾	
																					Sächsische Standgewässer-Wasserkörper
DESN_066	Talsperre Lichtenberg	HMWB	5		T	2	2	2							3	21			H	2015	2027
DESN_072	Talsperre Rauschenbach	HMWB	8			2	2	2							4	21,28			H	2015	2027
DESN_073	Talsperre Saidenbach	HMWB	5			2	2	2							3	21				2015	2027
DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	AWB	6			3	3	3							3	21,28	9b			2027	2027
Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit der Tschechischen Republik *																					
CZXX_OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	NWB	5		T	2									3					2015	WSUZ
CZXX_OHL_1360_SN	Načetiňský potok / Natzschung od pramene po Flájský potok (Natzschung)	NWB	5			3									3					WSUZ	WSUZ

Abkürzungen / Erläuterungen:

OWK = Oberflächenwasserkörper; OGeWV = Oberflächengewässerverordnung 2011; UQN = Umweltqualitätsnorm; LAWA = Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser

- Kategorie: NWB = natürlicher Wasserkörper, HMWB = erheblich veränderter Wasserkörper, AWB = künstlicher Wasserkörper
- Gewässertyp: Nähere Erläuterungen der Nummern siehe Kapitel 1.2. - Typisierung der Fließgewässer-Wasserkörper
- 7-stufige Bewertung Gewässerstruktur nach LAWA-Vor-Ort-Verfahren: Nähere Erläuterungen der Nummern siehe Kapitel 4.1.3 - Strukturklassen zur Bewertung der Fließgewässermorphologie
- OWK die Trinkwassergewinnung dienen: T = Trinkwasserrelevanz
- Ökologischer Zustand / Potential; Biologischer Zustand Gesamt; Phytoplankton; Makrophyten / Phytobenthos; Benthische wirbellose Fauna; Fische: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mäßig, 4 = unbefriedigend, 5 = schlecht
- Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGeWV: 2 = Arsen; 45 = 2,4-D; 52 = Dibutylzinn-Kation; 77 = Dichlorprop; 78 = Dichlorvos; 80 = Dimethoat; 92 = Malathion; 93 = MCPA; 102 = PCB-28; 103 = PCB-52; 104 = PCB-101; 105 = PCB-118; 106 = PCB-138; 107 = PCB-153; 108 = PCB-180; 111 = Pyrazon (Chloridazon); 119 = Trichlorfon; 134 = Bentazon; 137 = Chlortoluron; 138 = Chrom; 139 = Cyanid; 142 = Kupfer; 143 = Metazachlor; 145 = Metolachlor; 148 = Terbutylazin; 149 = Zink; 152 = Diazinon; 153 = Diflufenican; 154 = Epoxiconazol; 156 = Phenanthren; 159 = Propiconazol; 161 = Silber; 162 = Thallium; Nicht nummerierte Stoffe sind in Tschechien festgestellte Stoffe in gemeinsamen WK, die nicht in deutscher OGeWV geregelt sind
- OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Ökologie): H = Einstufung flussgebietspezifische Schadstoffe (ökologischer Zustand) unter Berücksichtigung natürlicher Hintergrundkonzentrationen (d.h. für die Einstufung der OWK war eine natürliche Hintergrundkonzentration maßgebend)
- Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter nach LAWA 2015: Jahresmittelwerte: max_Temp_So = maximale Jahrestemperatur Sommer; max_Temp_Wi = maximale Jahrestemperatur Winter; min_SAUERST = Jahresminimalwert Sauerstoff; TOC = Gesamter organischer Kohlenstoff; BSBS₅ = Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen; CL = Chlorid; min_pH = minimaler Jahres-pH-Wert; max_pH = maximaler Jahres-pH-Wert; Pges = Phosphor gesamt; o-PO₄-P = Orthophosphat-Phosphor; ST = Sichttiefe; NH₄-N = Ammoniumstickstoff; Fe_ges = Eisen gesamt; NH₃-N = Ammoniakstickstoff; NO₂-N = Nitritstickstoff; SO₄ = Sulfat
- Chemischer Zustand: 2 = gut; 3 und 4 = nicht gut
- Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGeWV 2011 - Ubiquitäre Stoffe: 5 = BDE; 21 = Quecksilber und Quecksilberverbindungen; 28 = Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK); 30 = Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)
- Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGeWV 2011 - Nicht ubiquitäre Stoffe: 2 = Anthracen; 6 = Cadmium und Cadmiumverbindungen (je nach Wasserhärteklasse); 9b = Dichlordiphenyltrichlorethan (DDT) insgesamt/Para-para-DDT; 12 = Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP); 13 = Diuron; 15 = Fluoranthren; 16 = Hexachlorbenzol; 18 = Hexachlorcyclohexan; 19 = Isoproturon; 20 = Blei und Bleiverbindungen; 23 = Nickel und Nickelverbindungen; 24 = Nonylphenol (4-Nonylphenol); 25 = Octylphenol ((4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)-phenol); 30 = Tributylzinnverbindungen; 32 = Trichlormethan; 340 = Nitrat
- OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie): H = Einstufung chemischer Zustand unter Berücksichtigung natürlicher Hintergrundkonzentrationen
- WSUZ = weniger strenge Bewirtschaftungsziele, 2027 + WSUZ = Fristverlängerung bis 2027 und gleichzeitig weniger strenge Bewirtschaftungsziele für bestimmte Stoffgruppen

* Die Daten der Wasserkörper außerhalb der sächsischen Zuständigkeit wurden nachrichtlich aus dem "WasserBLICK" übernommen (Datenstand: 30.09.2015). Die Verantwortung für die Richtigkeit und Aktualität dieser Daten liegt bei den zuständigen Behörden des jeweiligen Bundeslandes. Das LFULG Sachsen kann deshalb keine Gewähr für diese Daten übernehmen.

Tab. 7-2: Bewertung der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Freiberger Mulde"

Teilbearbeitungsgebiet "Freiberger Mulde" Grundwasserkörper		Mengenmaessiger Zustand ¹³⁾	Chemischer Zustand ¹⁴⁾	'Belastungskomponenten ¹⁵⁾	Schadstofftrend	Schadstoffe mit steigendem Trend	Erreichen guter mengenmaessiger Zustand bis ... ¹⁶⁾	Erreichen guter chemischer Zustand bis ... ¹⁶⁾
Identifikations-nummer des GWK	Name des GWK							
Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_FM 4-2	Mittlere Zschopau	2	3	Arsen ²⁾ , Cadmium ²⁾	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2027
DESN_FM 3-2	Obere Flöha	2	3	Cadmium ²⁾	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2027
DESN_FM 1	Obere Freiberger Mulde	2	3	Arsen ²⁾ , Cadmium ²⁾ , Blei ²⁾ , Sulfat ²⁾	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2027
DESN_FM 4-3	Obere Zschopau	2	3	Arsen ²⁾ , Cadmium ²⁾	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2027
DESN_FM 2-2	Striegis	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2015
DESN_FM 3-1	Untere Flöha	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2015
DESN_FM 2-1	Untere Freiberger Mulde	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2015
DESN_FM 4-1	Untere Zschopau	2	3	Nitrat ¹⁾	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		2015	2021

Abkürzungen / Erläuterungen:

GWK = Grundwasserkörper
GrwV = Grundwasserverordnung

- Mengenmäßiger Zustand: 2 = gut, 3 = schlecht
- Chemischer Zustand: 2 = gut, 3 = schlecht
- Belastungskomponenten: 1) = Grundwasserqualitätsnorm nach Anlage 2 der GrwV, 2) = Schadstoff mit festgelegtem Schwellenwert nach Anlage 2 der GrwV
- WSUZ = Weniger strenge Bewirtschaftungsziele

Tab. 8-1: Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Vereinigte Mulde"

Teilbearbeitungsgebiet "Vereinigte Mulde" Oberflächenwasserkörper		Ökologischer Zustand/Potenzial bzw. chemischer Zustand nach OGewV 2011 (Datengrundlage 2009-2014)											Chemischer Zustand ⁹⁾		Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁰⁾		Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹⁾		ÖWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹²⁾		Erreichen guter ökologischer Zustand/Potenzial bis ...		Erreichen guter chemischer Zustand bis ...	
Identifikationsnummer des ÖWK	Name des ÖWK	Kategorie ¹⁾	Gewässertyp ²⁾	Gewässerstruktur ³⁾	ÖWK die Trinkwassergewinnung dienen ⁴⁾	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁵⁾	Biologischer Zustand Gesamt ⁵⁾	Phytoplankton ⁵⁾	Makrophyten / Phytobenthos ⁵⁾	Benthische wirbellose Fauna ⁵⁾	Fische ⁵⁾	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGewV ⁶⁾	ÖWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Ökologie) ⁷⁾	Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter ⁸⁾		Chemischer Zustand ⁹⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁰⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹⁾	ÖWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹²⁾	Erreichen guter ökologischer Zustand/Potenzial bis ...	Erreichen guter chemischer Zustand bis ...			
Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																								
DESN_549182	Altenbacher Saubach	NWB	18	5		5	5	3	5	5			min_SAUERST,TOC,NH ₃ -N,BSB ₅ ,max_pH	3	21					2027	2027			
DESN_54948	Authausener Bach	NWB	14	6		5	5	4	5	5			min_SAUERST,min_pH,NH ₃ -N,Fe_ges,NO ₂ -N,TOC,SO ₄	3	21					2027	2027			
DESN_54924	Bortewitzer Bach	NWB	14	6		5	5	4	5	5	145,153		min_SAUERST,TOC,NH ₃ -N,NO ₂ -N,Pges,BSB ₅ ,SO ₄	4	21,28	15				2027	2027			
DESN_54962	Freirodaer Bach	HMWB	18	6		5	5	5	4	5			min_SAUERST,NH ₃ -N,NH ₄ -N,Pges,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P	3	21,28					2027	2027			
DESN_549718-1	Gienickenbach	NWB	18	6		5	5	4	5	5	134,153		min_SAUERST,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,NH ₃ -N,Pges,NH ₄ -N,SO ₄	4	21,28	15,24				2027	2027			
DESN_54934	Glauchauer Bach	NWB	19	5		5	5	4	5	3			min_SAUERST,min_pH,TOC,NH ₃ -N,NO ₂ -N	3	21					2027	2027			
DESN_549564	Graben aus Tiefensee	NWB	19	5		3	3	3	3	3			min_SAUERST,min_pH,Fe_ges	3	21,28	6				2027	2027			
DESN_549138	Kranichbach	NWB	16	5		5	5	3	5	5			min_SAUERST,NO ₂ -N,NH ₃ -N,NH ₄ -N,TOC,Pges,BSB ₅ ,SO ₄ ,max_pH	3	21,28					2027	2027			
DESN_549166	Kührenscher Bach	NWB	14	5		5	5	3	2	5			Pges,NH ₃ -N,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,SO ₄	4	21,28					2027	2027			
DESN_54928	Langer Grundgraben	NWB	14	5		5	5	3	2	5			min_SAUERST,Pges,NH ₃ -N,NO ₂ -N,SO ₄	3	21,28					2027	2027			
DESN_549442	Lauchbach	NWB	11	4		5	5	2	3	5			min_SAUERST,min_pH,NH ₃ -N,Fe_ges,TOC,SO ₄	3	21					2027	2027			
DESN_549152	Launzige	NWB	14	5		4	4	4	3	4			min_SAUERST,TOC,Pges,NH ₃ -N,NH ₄ -N,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,SO ₄	3	21,28	340				2027	2027			
DESN_54968-1	Leine-1	NWB	18	5		5	5	4	4	5	93,153		min_SAUERST,Pges,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,NH ₄ -N,SO ₄	3	21,28					2027	2027			
DESN_54968-2	Leine-2	HMWB	14	5		4	4	3	4	4			min_SAUERST,NH ₃ -N,TOC,Pges,NO ₂ -N,SO ₄	3	21,28					2027	2027			
DESN_549112	Leitenbach	NWB	6	5		5	5	3	4	5			Pges,NH ₃ -N,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N	3	21,28					2027	2027			
DESN_549322	Lindelbach	NWB	14	5		5	5	3	4	5	153		TOC,Pges,NH ₃ -N,NO ₂ -N,NH ₃ -N,BSB ₅ ,SO ₄	4	21,28	15				2027	2027			
DESN_5496-2	Lober-2	HMWB	18	6		5	5	4	4	5	52,149,153		min_SAUERST,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,TOC,Pges,SO ₄	4	21,28	15				2027	2027			
DESN_5496-3	Lober-3	HMWB	15	5		5	5	3	4	5	149,2		min_SAUERST,NO ₂ -N,Fe_ges,TOC,Pges,NH ₃ -N,NH ₄ -N,SO ₄	3	21,28	15,9b				2027	2027			
DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	HMWB	15	6		5	5	4	4	5	2,52,149		min_SAUERST,TOC,NH ₃ -N,NO ₂ -N,Pges,SO ₄	4	21,28,30	15,9b				2027	2027			
DESN_5492-1	Lossa-1	NWB	14	6		5	5	4	5	4			min_SAUERST,NO ₂ -N,NO ₂ -N,NH ₃ -N,TOC,Pges,BSB ₅ ,SO ₄	4	21,28	15				2027	2027			
DESN_5492-2	Lossa-2	NWB	17	5		3	3	3	3	3	143		min_SAUERST,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,TOC,Pges	3	21,28					2027	2027			
DESN_54926	Lossabach	NWB	14	5		5	5	4	5	4			min_SAUERST,Pges,TOC,NH ₃ -N,NH ₄ -N,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,BSB ₅	3	21,28					2027	2027			
DESN_54-7	Mulde-7	NWB	17	5		4	4	3	4	2	2,149		Pges	4	21,28	15,6,9b				2027	2027			
DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	NWB	6	5		5	5	4	5	5	153		NO ₂ -N,NH ₃ -N,Pges	3	21,28					2027	2027			
DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	NWB	16	5		5	5	3	3	5	153		NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,NH ₃ -N,NH ₄ -N,Pges,TOC	4	21,28	15				2027	2027			
DESN_54916-2	Mühbach	NWB	14	5		4	4	4	4	3	119,143		min_SAUERST,NO ₂ -N,NH ₃ -N,Pges,TOC,BSB ₅ ,SO ₄	4	5,21,28	15				2027	2027			
DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	NWB	19	6		5	5	4	3	5			min_SAUERST,min_pH,TOC,NO ₂ -N,SO ₄	3	21,28					2027	2027			
DESN_549688	Rohrgraben	NWB	18	5		5	5	3	3	5	153		min_SAUERST,SO ₄	3	21,28					2027	2027			
DESN_549132	Schaddegraben	NWB	16	6		5	5	3	3	5			NO ₂ -N,SO ₄	3	21,28	15,340				2027	2027			
DESN_549686-1	Schaddebach-1	HMWB	18	6		5	5	4	4	5	153		min_SAUERST,Pges,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,SO ₄	4	21,28	9b,340				2027	2027			
DESN_549686-2	Schaddebach-2	HMWB	14	5		4	4	3	4	4	153		min_SAUERST,NO ₂ -N,Pges,TOC,NH ₃ -N,SO ₄	3	21,28					2027	2027			
DESN_54952	Schleifbach	NWB	16	5		4	4	4	4	4			TOC,NH ₃ -N,Pges,Fe_ges,NO ₂ -N,SO ₄	4	21,28	15				2027	2027			
DESN_5494	Schwarzbach	NWB	14	6		3	3	3	3	2			TOC,NH ₃ -N,SO ₄	3	21,28					2027	2027			
DESN_54944	Sirzbach	NWB	11	5		5	5	2	3	5			min_SAUERST,TOC,SO ₄	3	21					2027	2027			
DESN_54966	Sprödaer Bach	HMWB	18	5		5	5	4	4	5	153		min_SAUERST,Pges,NH ₃ -N,NH ₄ -N,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,TOC,BSB ₅ ,SO ₄	3	21					2027	2027			
DESN_54964	Strengbach	NWB	18	6		5	5	5	5	5	103,104,106,107,153		min_SAUERST,min_pH,NH ₃ -N,TOC,Pges,NH ₃ -N,Fe_ges,o-PO ₄ -P,BSB ₅	4	5,21,28	12,15,16,24,25				2027	2027			
DESN_549262	Thammenhainer Bach	NWB	14	5		5	5	3	5	4			min_SAUERST,Pges,NO ₂ -N,TOC,NH ₃ -N,BSB ₅	3	21,28					2027	2027			
DESN_54912	Thümmelitzbach	NWB	6	4		5	5	3	5	4	153		min_SAUERST,NO ₂ -N,NH ₃ -N	3	21,28					2027	2027			
DESN_549186	Tresenbach	NWB	14	5		5	5	3	5	5	143		min_pH,SO ₄	3	21,28					2027	2027			
Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit von Sachsen-Anhalt *																								
DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	NWB	16			3		3	2	2					3				H	2027	2027			

Abkürzungen / Erläuterungen:

ÖWK = Oberflächenwasserkörper; OGewV = Oberflächengewässerverordnung 2011; UQN = Umweltqualitätsnorm; LAWA = Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser

- Kategorie: NWB = natürlicher Wasserkörper, HMWB = erheblich veränderter Wasserkörper, AWB = künstlicher Wasserkörper
- Gewässertyp: Nähere Erläuterungen der Nummern siehe Kapitel 1.2. - Typisierung der Fließgewässer-Wasserkörper
- 7-stufige Bewertung Gewässerstruktur nach LAWA-Vor-Ort-Verfahren: Nähere Erläuterungen der Nummern siehe Kapitel 4.1.3 - Strukturklassen zur Bewertung der Fließgewässermorphologie
- ÖWK die Trinkwassergewinnung dienen: T = Trinkwasserrelevanz
- Ökologischer Zustand / Potenzial; Biologischer Zustand Gesamt; Phytoplankton; Makrophyten / Phytobenthos; Benthische wirbellose Fauna; Fische: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mäßig, 4 = unbefriedigend, 5 = schlecht
- Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGewV: 2 = Arsen; 45 = 2,4-D; 52 = Dibutylzinn-Kation; 77 = Dieldrin; 78 = Dieldrin; 80 = Dieldrin; 92 = Malathion; 93 = MCPA; 102 = PCB-28; 103 = PCB-52; 104 = PCB-101; 105 = PCB-118; 106 = PCB-138; 107 = PCB-153; 108 = PCB-180; 111 = Pyrazon (Chloridazon); 119 = Trichlorfon; 134 = Bentazon; 137 = Chlorthaloxuron; 138 = Chrom; 139 = Cyanid; 142 = Kupfer; 143 = Metazachlor; 145 = Metolachlor; 148 = Terbutylazin; 149 = Zink; 152 = Diazinon; 153 = Diflufenican; 154 = Epoxiconazol; 156 = Phenanthren; 159 = Propiconazol; 161 = Silber; 162 = Thallium; Nicht nummerierte Stoffe sind in Tschechien festgestellte Stoffe in gemeinsamen WK, die nicht in deutscher OGewV geregelt sind
- ÖWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Ökologie): H = Einstufung flussgebietspezifische Schadstoffe (ökologischer Zustand) unter Berücksichtigung natürlicher Hintergrundkonzentrationen (d.h. für die Einstufung der ÖWK war eine natürliche Hintergrundkonzentration maßgebend)
- Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter nach LAWA 2015: Jahresmittelwerte: max_Temp_So = maximale Jahrestemperatur Sommer; max_Temp_Wi = maximale Jahrestemperatur Winter; min_SAUERST = Jahresminimalwert Sauerstoff; TOC = Gesamter organischer Kohlenstoff; BSB₅ = Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen; CL = Chlorid; min_pH = minimaler Jahres-pH-Wert; max_pH = maximaler Jahres-pH-Wert; Pges = Phosphor gesamt; o-PO₄-P = Orthophosphat-Phosphor; ST = Sichttiefe; NH₃-N = Ammoniumstickstoff; Fe_ges = Eisen gesamt; NH₄-N = Ammoniakstickstoff; NO₂-N = Nitritstickstoff; SO₄ = Sulfat
- Chemischer Zustand: 2 = gut; 3 und 4 = nicht gut
- Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV 2011 - Ubiquitäre Stoffe: 5 = BDE; 21 = Quecksilber und Quecksilberverbindungen; 28 = Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK); 30 = Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)
- Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV 2011 - Nicht ubiquitäre Stoffe: 2 = Anthracen; 6 = Cadmium und Cadmiumverbindungen (je nach Wasserhärteklasse); 9b = Dichlordiphenyltrichlorethan (DDT) insgesamt/Para-para-DDT; 12 = Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP); 13 = Diuron; 15 = Fluoranthren; 16 = Hexachlorbenzol; 18 = Hexachlorcyclohexan; 19 = Isoproturon; 20 = Blei und Bleiverbindungen; 23 = Nickel und Nickelverbindungen; 24 = Nonylphenol (4-Nonylphenol); 25 = Octylphenol ((4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)-phenol); 30 = Tributylzinverbindungen; 32 = Trichlormethan; 340 = Nitrat
- ÖWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie): H = Einstufung chemischer Zustand unter Berücksichtigung natürlicher Hintergrundkonzentrationen

* Die Daten der Wasserkörper außerhalb der sächsischen Zuständigkeit wurden nachrichtlich aus dem "WasserBLICK" übernommen (Datenstand: 30.09.2015). Die Verantwortung für die Richtigkeit und Aktualität dieser Daten liegt bei den zuständigen Behörden des jeweiligen Bundeslandes. Das LfULG Sachsen kann deshalb keine Gewähr für diese Daten übernehmen.

Tab. 8-2: Bewertung der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Vereinigte Mulde"

Teilbearbeitungsgebiet "Vereinigte Mulde" Grundwasserkörper		Mengenmäßiger Zustand ¹³⁾		Chemischer Zustand ¹⁴⁾		Belastungskomponenten ¹⁵⁾		Schadstofftrend		Schadstoffe mit steigendem Trend		Erreichen guter mengenmäßiger Zustand bis ... ¹⁶⁾		Erreichen guter chemischer Zustand bis ... ¹⁶⁾	
Identifikationsnummer des GWK	Name des GWK	2	3	2	3							2015	2027	2015	2027
Sächsische Grundwasserkörper															
DESN_VM 1-1	Lober-Leine	2	3	2	3	Nitrat ¹ , Sulfat ²		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten				2015	2027	WSUZ	
DESN_VM 1-4	Lossa	2	2	2	2			Kein Trend bzw. nicht zu bewerten				2015	2027	2015	
DESN_VM 1-3	Schwarzbach	2	3	2	3	Nitrat ¹		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten				2015	2027	2021	
DESN_VM 2-2	Strengbach	2	3	2	3	Sulfat ²		Signifikant steigend		Sulfat		2015	2027	WSUZ	
DESN_VM 1-2-1	Vereinigte Mulde 1	2	3	2	3	Nitrat ¹		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten				2015	2027		
DESN_VM 1-2-2	Vereinigte Mulde 2	2	2	2	2			Kein Trend bzw. nicht zu bewerten				2015	2027	2015	

Abkürzungen / Erläuterungen:

GWK = Grundwasserkörper
GrwV = Grundwasserverordnung

- Mengenmäßiger Zustand: 2 = gut, 3 = schlecht
- Chemischer Zustand: 2 = gut, 3 = schlecht
- Belastungskomponenten: 1) = Grundwasserqualitätsnorm nach Anlage 2 der GrwV, 2) = Schadstoff mit festgelegtem Schwellenwert nach Anlage 2 der GrwV
- WSUZ = Weniger strenge Bewirtschaftungsziele

Tab. 10-1: Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Obere Weiße Elster/Eger"

Teilbearbeitungsgebiet "Obere Weiße Elster/Eger" Oberflächenwasserkörper										Ökologischer Zustand/Potenzial bzw. chemischer Zustand nach OGeW 2011 (Datengrundlage 2009-2014)											
Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Kategorie ¹⁾	Gewässertyp ²⁾	Gewässerstruktur ³⁾	OWK die Trinkwassergewinnung dienen ⁴⁾	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁵⁾	Biologischer Zustand Gesamt ⁵⁾	Phytoplankton ⁵⁾	Makrophyten / Phytobenthos ⁵⁾	Benthische wirbellose Fauna ⁵⁾	Fische ⁵⁾	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGeW ⁶⁾	OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Ökologie) ⁷⁾	Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter ⁸⁾	Chemischer Zustand ⁹⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGeW (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁰⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGeW (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹⁾	OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹²⁾	Erreichen guter ökologischer Zustand Potenzial bis ...	Erreichen guter chemischer Zustand bis ...	
																					3
Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																					
DESN_532342	Brunddöbra	NWB	5	6		3	3	3	2	3			NH ₄ -N	4	21,28	15,6			2027	2027	
DESN_566126	Ebersbach	NWB	5	3		3	3	3	3	3	142			3	21,28				2027	2027	
DESN_5661332	Eisenbach	NWB	5	3		3	3	3	2	1				3	21,28				2021	2027	
DESN_566218	Eulenwasser	NWB	5	4		3	3	3	2	1			min_SAUERST,NH ₃ -N,NH ₄ -N,BSB ₅	4	21,28	24			2021	2027	
DESN_566164	Fasenbach	NWB	5	5		5	5	3	3	5			NH ₄ -N	3	21,28	23			2027	2027	
DESN_56614-1	Feilebach-1	NWB	5	4		3	3	3	2	3				3	21,28	23			2027	2027	
DESN_56614-2	Feilebach-2	NWB	5	4		3	3	3	3	3				3	21,28	23			2027	2027	
DESN_53218-1	Fließenbach	NWB	5	5		3	3	3	3	2			Pges,o-PO ₄ -P	3	21,28	6			2027	2027	
DESN_566176	Friesenbach	NWB	5	4		4	4	3	4	3			max_pH	3	21,28				2027	2027	
DESN_566294	Friesenbach	NWB	5	3		3	3	3	3	3			min_SAUERST,Pges	4	21,28	15,23			2021	2027	
DESN_5662-1	Göltzsch-1	NWB	5	4		5	5	2	3	5			min_pH	3	21	6			2027	2027	
DESN_5662-2	Göltzsch-2	HMWB	5	6		3	3	3	3	3	52,149	H	min_SAUERST,o-PO ₄ -P,Pges	4	21,28	15			2027	2027	
DESN_5662-3	Göltzsch-3	NWB	9	4		4	4	3	2	4		H	NH ₄ -N,Pges,TOC,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,NH ₃ -N,Fe_ges,BSB ₅	4	21,28,30	15			2027	2027	
DESN_566136	Görmitzbach	NWB	5	3		3	3	3	2	2			Pges,NH ₄ -N	3	21,28				2021	2027	
DESN_5661166	Haarbach	NWB	5	4		3	3	3	2	2				3	21,28	12			2021	2027	
DESN_5661374	Hainbach	NWB	5	5		3	3	3	3	3			SO ₄	3	21,28				2021	2027	
DESN_566178	Kaltenbach	NWB	5	4		4	4	4	3	4			min_SAUERST,SO ₄	3	21,28				2027	2027	
DESN_566152	Kemnitzbach	NWB	5	3		3	3	3	3	1			max_pH	3	21				2021	2027	
DESN_566158	Kröstaubach	NWB	5	4		3	3	3	3	2			max_pH	3	21,28				2021	2027	
DESN_566132	Lazarbach	NWB	5	2		3	3	3	2	3			o-PO ₄ -P,Pges,BSB ₅	3	21,28				2021	2027	
DESN_566168	Leimbach	NWB	5	4		3	3	3	3	1				4	21,28				2021	2027	
DESN_566292	Limbach	NWB	5	4		4	4	3	3	4			SO ₄	3	21,28				2027	2027	
DESN_566172	Milmesbach	NWB	5	3		4	4	4	3	4			SO ₄	3	21,28	23			2027	2027	
DESN_56624	Plohnbach	NWB	5	5		4	4	3	4	3	2,52,142,149			3	21,28	6			2027	2027	
DESN_566186	Rabenbach	NWB	5	5		4	4	3	4	3			min_SAUERST,NO ₂ -N	3	21,28	6			2027	2027	
DESN_56626	Raubach	HMWB	5	5		5	5	4	5	4	148,149	H	NH ₃ -N,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,Pges,NH ₄ -N,SO ₄	4	21,28	15			2027	2027	
DESN_566116	Rauner Bach	NWB	5	3		3	3	3	3	2				3	21,28				2021	2027	
DESN_56616	Rosenbach	NWB	5	4		4	4	3	4	2			NO ₂ -N	3	21,28				2021	2027	
DESN_5661968	Rumpelbach	NWB	5	4		3	3	3	3	2				3	21,28				2021	2027	
DESN_566146	Schafbach	NWB	5	3		3	3	3	3	2			min_SAUERST	3	21,28				2021	2027	
DESN_56612	Schwarzbach	NWB	5	5	T	4	4	3	3	4				4	21,28	15,23			2021	2027	
DESN_566174	Syrabach	NWB	5	5		4	4	3	2	4			NH ₄ -N,Pges	4	21,28	15			2027	2027	
DESN_566198	Tremnitzbach	NWB	5	4		3	3	3	3	2				3	21,28				2021	2027	
DESN_566184	Treuener Wasser	NWB	5	5		3	3	3	3	3			min_SAUERST,NO ₂ -N,NH ₄ -N,Pges	4	21,28	15			2027	2027	
DESN_56618-1	Trieb-1	NWB	11	4		2	2	2	2				min_pH,TOC	4	21,28	6			2015	2027	
DESN_56618-2	Trieb-2	NWB	5	5	T	3	3	3	3	3			min_SAUERST,o-PO ₄ -P,NH ₄ -N,Pges	4	21,28	15,23			2027	2027	
DESN_56618-3	Trieb-3	NWB	9	3		4	4	2	2	4			min_SAUERST,min_pH	3	21				2027	2027	
DESN_566138	Triebel	NWB	5	4		3	3	3	2	3				4	21,28	6			2021	2027	
DESN_566196	Triebitzbach	NWB	5	5		4	4	3	4	3				3	21,28				2027	2027	
DESN_566-1	Weißer Elster-1	NWB	5	5		3	3	3	3	3	2,52,106,107,108,149		Fe_ges,NH ₄ -N	4	21,28	15,16,2			2027	2027	
DESN_566-2	Weißer Elster-2	NWB	9	4		3	3	3	2	2	52		NH ₄ -N	4	21,28	15			2027	2027	
DESN_566-3	Weißer Elster-3	NWB	9	4		3	3	3	3	3				4	21,28	15			2021	2027	
DESN_566-4	Weißer Elster-4	HMWB	9	6		4	4	3	4	3			NH ₃ -N,NH ₄ -N,NO ₂ -N,max_pH	3	21,28				2021	2027	
DESN_566-5	Weißer Elster-5	NWB	9	4		4	4	3	2	4	52		NH ₃ -N,NO ₂ -N,NH ₄ -N,Pges	4	21,28	15			2027	2027	
DESN_56622	Wernesbach	NWB	5	5		3	3	3	2	3			NH ₃ -N,max_pH	4	21,28	15			2027	2027	
DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystřina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)	NWB	5	4		3	2	2	2	2	pH		max_Temp_So	3	21	23			2021	2027	
DESN_566134	Würschnitzbach	NWB	5	3		3	3	3	2	2			min_SAUERST	3	21,28				2021	2027	
DESN_53234-1	Zwota	NWB	5	5		3	3	3	2	3	2,142,149		NH ₄ -N	4	21,28,5	15,6			2027	2027	
Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																					
DESN_059	Talsperre Dröda	HMWB	5		T	2	2	2					ST	3	21				2015	2027	
DESN_069	Talsperre Pirk	HMWB	5			4	4	4					Pges,ST	3	21,28				2027	2027	
DESN_070	Talsperre Pöhl	HMWB	5			3	3	3						3	21				2021	2027	
Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit von Thüringen *																					
DETH_5664_31+38	Obere Weida	NWB	5			4	4	4	4	4				3					2027	2027	
DETH_5664_0+17	Untere Weida-Triebes	NWB	5			4	4	3	4	4				3					2027	2027	
DETH_5618_0+42	Wisenta	NWB	5			5	5	3	5	4				3					2027	2027	
Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit der Tschechischen Republik *																					
CZXX_OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	NWB	5			3								2					2027	2015	

Abkürzungen / Erläuterungen:

OWK = Oberflächenwasserkörper; OGeW = Oberflächengewässerverordnung 2011; UQN = Umweltqualitätsnorm; LAWA = Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser

- Kategorie: NWB = natürlicher Wasserkörper, HMWB = erheblich veränderter Wasserkörper, AWB = künstlicher Wasserkörper
- Gewässertyp: Nähere Erläuterungen der Nummern siehe Kapitel 1.2. - Typisierung der Fließgewässer-Wasserkörper
- 7-stufige Bewertung Gewässerstruktur nach LAWA-Vor-Ort-Verfahren: Nähere Erläuterungen der Nummern siehe Kapitel 4.1.3 - Strukturklassen zur Bewertung der Fließgewässermorphologie
- OWK die Trinkwassergewinnung dienen: T = Trinkwasserrelevanz
- Ökologischer Zustand / Potenzial; Biologischer Zustand Gesamt; Phytoplankton; Makrophyten / Phytobenthos; Benthische wirbellose Fauna; Fische: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mäßig, 4 = unbefriedigend, 5 = schlecht
- Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGeW: 2 = Arsen; 45 = 2,4-D; 52 = Dibutylzinn-Kation; 77 = Dichlorprop; 78 = Dichlorvos; 80 = Dimethoat; 92 = Malathion; 93 = MCPA; 102 = PCB-28; 103 = PCB-52; 104 = PCB-101; 105 = PCB-118; 106 = PCB-138; 107 = PCB-153; 108 = PCB-180; 111 = Pyrazon (Chlordazon); 119 = Trichlorfon; 134 = Bentazon; 137 = Chlortoluron; 138 = Chrom; 139 = Cyanid; 142 = Kupfer; 143 = Metazachlor; 145 = Metolachlor; 148 = Terbutylazin; 149 = Zink; 152 = Diazinon; 153 = Diflufenican; 154 = Epoxiconazol; 156 = Phenanthren; 159 = Propiconazol; 161 = Silber; 162 = Thallium; Nicht nummerierte Stoffe sind in Tschechien festgestellte Stoffe in gemeinsamen WK, die nicht in deutscher OGeW geregelt sind
- OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Ökologie): H = Einstufung flussgebietspezifische Schadstoffe (ökologischer Zustand) unter Berücksichtigung natürlicher Hintergrundkonzentrationen (d.h. für die Einstufung der OWK war eine natürliche Hintergrundkonzentration maßgebend)
- Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter nach LAWA 2015: Jahresmittelwerte: max_Temp_So = maximale Jahrestemperatur Sommer; max_Temp_Wi = maximale Jahrestemperatur Winter; min_SAUERST = Jahresminimalwert Sauerstoff; TOC = Gesamter organischer Kohlenstoff; BSB₅ = Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen; CL = Chlorid; min_pH = minimaler Jahres-pH-Wert; max_pH = maximaler Jahres-pH-Wert; Pges = Phosphor gesamt; o-PO₄-P = Orthophosphat-Phosphor; ST = Sichtiefe; NH₄-N = Ammoniumstickstoff; Fe_ges = Eisen gesamt; NH₃-N = Ammoniakstickstoff; NO₂-N = Nitritstickstoff; SO₄ = Sulfat
- Chemischer Zustand: 2 = gut; 3 und 4 = nicht gut
- Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGeW 2011 - Ubiquitäre Stoffe: 5 = BDE; 21 = Quecksilber und Quecksilberverbindungen; 28 = Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK); 30 = Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)
- Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGeW 2011 - Nicht ubiquitäre Stoffe: 2 = Anthracen; 6 = Cadmium und Cadmiumverbindungen (je nach Wasserhärteklasse); 9b = Dichlordiphenyltrichlorethan (DDT) insgesamt/Para-para-DDT; 12 = Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP); 13 = Diuron; 15 = Fluoranthren; 16 = Hexachlorbenzol; 18 = Hexachlorcyclohexan; 19 = Isoproturon; 20 = Blei und Bleiverbindungen; 23 = Nickel und Nickelverbindungen; 24 = Nonylphenol (4-Nonylphenol); 25 = Octylphenol ((4-(1,1',3,3'-Tetramethylbutyl)-phenol); 30 = Tributylzinnverbindungen; 32 = Trichlormethan; 340 = Nitrat
- OWK mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie): H = Einstufung chemischer Zustand unter Berücksichtigung natürlicher Hintergrundkonzentrationen

* Die Daten der Wasserkörper außerhalb der sächsischen Zuständigkeit wurden nachrichtlich aus dem "WasserBLiCK" übernommen (Datenstand: 30.09.2015). Die Verantwortung für die Richtigkeit und Aktualität dieser Daten liegt bei den zuständigen Behörden des jeweiligen Bundeslandes. Das LfULG Sachsen kann deshalb keine Gewähr für diese Daten übernehmen.

Tab. 10-2: Bewertung der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Obere Weiße Elster/Eger"

Teilbearbeitungsgebiet "Obere Weiße Elster/Eger" Grundwasserkörper									
Identifikationsnummer des GWK	Name des GWK	Mengenmäßiger Zustand ¹³⁾	Chemischer Zustand ¹⁴⁾	Belastungskomponenten ¹⁵⁾	Schadstofftrend	Schadstoffe mit steigendem Trend	Erreichen guter mengenmäß		

Tab. 9-1: Bewertung der Oberflächenwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Untere Weiße Elster/Pleiße"

Teilbearbeitungsgebiet "Untere Weiße Elster/Pleiße" Oberflächenwasserkörper				Ökologischer Zustand/Potenzial bzw. chemischer Zustand nach OGewV 2011 (Datengrundlage 2009-2014)										Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter ⁸⁾				Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGewV ⁹⁾				Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁰⁾				Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹⁾				Überschrittene UQN mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹²⁾				Erreichen guter ökologischer Zustand/Potenzial bis ...				Erreichen guter chemischer Zustand bis ...			
Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Kategorie ¹⁾	Gewässertyp ²⁾	Gewässerstruktur ³⁾	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁴⁾	Biologischer Zustand Gesamt ⁴⁾	Phytoplankton ⁵⁾	Makrophyten / Phytobenthos ⁵⁾	Benthische wirbellose Fauna ⁵⁾	Fische ⁵⁾	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 5 OGewV ⁹⁾	Überschrittene UQN mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Ökologie) ⁷⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Ubiquitäre Stoffe) ¹⁰⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 7 OGewV (Nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹⁾	Überschrittene UQN mit natürlicher Hintergrundkonzentration (Chemie) ¹²⁾	Erreichen guter ökologischer Zustand/Potenzial bis ...	Erreichen guter chemischer Zustand bis ...																								
Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																																									
DESN_566922	Alte Luppe	NWB	19	5	5	5	3	4	5	52,104,105,106,107,108,138,142,149		SO ₄	4	21,28,30	15,24	2027	2027																								
DESN_566886	Büschgraben	HMWB	16	4	5	5	4	2	5			TOC,SO ₄	3	21,28		2027	2027																								
DESN_566632	Döbitzbach	NWB	6	4	5	5	2	4	5			NH ₄ -N,Pges,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N	4	21,28	15,340	2027	2027																								
DESN_56672	Elstermühlgraben	AWB	19	6	5	5	5	5	4	52,142,149		min_SAUERST,Pges,TOC,NH ₄ -N,NH ₃ -N,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,BSB ₅ ,SO ₄	4	21,28	15,9b	2027	2027																								
DESN_566888-1	Eula-1	HMWB	6	6	5	5	4	5	5			min_SAUERST,NH ₄ -N,Fe_ges,NO ₂ -N,Pges,BSB ₅	4	21,28	15,9b	2027	2027																								
DESN_566888-3	Eula-3	NWB	16	6	5	5	4	5	4			min_SAUERST,NO ₂ -N,Pges,o-PO ₄ -P,NH ₄ -N,BSB ₅	3	21,28		2027	2027																								
DESN_566888-4	Eula-4	HMWB	15	6	4	4	4	3	3			min_SAUERST,Pges,NO ₂ -N,NH ₄ -N,SO ₄	4	21,28	23,9b	2021	2027																								
DESN_56684	Faule Parthe	NWB	14	6	5	5	3	4	5			min_pH,TOC,Pges,Fe_ges,NO ₂ -N,SO ₄	3	21,28		2027	2027																								
DESN_5666924	Fipper	HMWB	14	5	5	5	3	4	5	145		min_SAUERST,NH ₄ -N,NO ₂ -N,SO ₄	3	21,28	23,340	2027	2027																								
DESN_566696	Floßgraben	NWB	19	4	4	4	4	4	4	80,106		min_pH,SO ₄	3	21,28	23	2027	2027																								
DESN_566834	Gladegraben	NWB	14	5	5	5	4	4	5	52,153		min_SAUERST,Pges,NH ₄ -N,o-PO ₄ -P	4	21,28	15,24	2027	2027																								
DESN_566852	Greifenhainer Bach	NWB	5	5	5	5	4	5	5			min_SAUERST,NO ₂ -N,NH ₄ -N,SO ₄	3	21,28	23,340	2027	2027																								
DESN_56692-1	Göselbach-1	NWB	14	6	5	5	4	5	5			min_SAUERST,TOC,NO ₂ -N,Pges,SO ₄ ,max_Temp_W	3	21,28		2027	2027																								
DESN_56692-2	Göselbach-2	HMWB	14	6	5	5	4	5	4	80,149,77		min_SAUERST,o-PO ₄ -P,Pges,TOC,SO ₄	3	21,28	9b	2027	2027																								
DESN_566884-2	Heinersdorfer Bach	NWB	16	6	4	4	4	4	4	80		NH ₄ -N,TOC,Pges,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,NH ₄ -N,BSB ₅	3	21,28	15	2027	2027																								
DESN_566886	Jordanbach	NWB	14	6	5	5	3	5	5			min_SAUERST,TOC,Pges,NH ₄ -N	3	21,28		2027	2027																								
DESN_566882	Kleine Eula	NWB	16	5	5	5	4	5	4			min_SAUERST,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,NH ₄ -N,TOC,Pges,BSB ₅	3	21,28		2027	2027																								
DESN_566894	Kleine Pleiße Markleeberg	HMWB	19	5	4	4	4	3	3			min_SAUERST,SO ₄	4	21,28	15,23	2027	2027																								
DESN_56662	Koberbach	NWB	6	5	5	5	3	5	5	145,153		NO ₂ -N,TOC,NH ₄ -N,NH ₃ -N	3	21,28	23	2027	2027																								
DESN_566594	Krebsgraben	HMWB	14	6	5	5	4	5				min_SAUERST,Pges,NH ₄ -N,TOC,NH ₄ -N,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,SO ₄	4	21,28	15	2027	2027																								
DESN_566632	Lauterbach	NWB	5	4	5	5	4	5	5			min_SAUERST,NO ₂ -N,TOC,Pges,NH ₄ -N,NH ₃ -N,o-PO ₄ -P,BSB ₅ ,SO ₄	3	21,28	340	2027	2027																								
DESN_566682	Leubabach	HMWB	6	6	5	5	4	5	5	153		o-PO ₄ -P,Pges,NH ₄ -N,NO ₂ -N	3	21,28		2027	2027																								
DESN_566616	Leubnitzbach	NWB	5	6	5	5	4	4	5			NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,NH ₄ -N,NH ₃ -N,Pges,SO ₄	3	21,28	9b	2027	2027																								
DESN_56688	Lösegraben	NWB	14	5	5	5	4	3	5	139		Pges,o-PO ₄ -P,CL	4	21,28	15	2027	2027																								
DESN_5666842	Mausbach	NWB	6	6	5	5	4	3	5	153		Fe_ges,NO ₂ -N,NH ₄ -N,Pges,BSB ₅	3	21,28		2027	2027																								
DESN_566636	Meerchen	HMWB	6	6	5	5	4	5				TOC,Pges,NH ₄ -N,NH ₃ -N,Fe_ges,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,BSB ₅	4	21,28	15,24	2027	2027																								
DESN_566854	Mittelgraben	HMWB	14	5	5	5	4	4	5			min_SAUERST,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,TOC,Pges	3	21,28		2027	2027																								
DESN_566628	Mühlbach	NWB	5	5	5	5	3	5	5	153		NH ₄ -N,Pges,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,SO ₄	4	21,28	15	2027	2027																								
DESN_56692	Neue Luppe	HMWB	17	6	5	5	3	4	5	52,80,104,106,149		Pges,NH ₄ -N,SO ₄	4	21,28,30	15	2027	2027																								
DESN_566612	Neumarker Bach	NWB	5	5	4	4	4	4	4			NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,Pges	4	21,28	15	2021	2027																								
DESN_566896	Nördliche Rietzschke	NWB	18	5	5	5	4	5		102,139		min_SAUERST,NH ₄ -N,TOC,Pges,NH ₄ -N,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,BSB ₅	4	5,21,28	12,15	2027	2027																								
DESN_56684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	NWB	6	6	4	4	3	4	4			NH ₄ -N,Pges	4	21,28	15	2027	2027																								
DESN_566844-2	Ossabach	NWB	6	6	4	4	3	4	4			NO ₂ -N,Pges,NH ₄ -N,BSB ₅	4	21,28	15	2027	2027																								
DESN_566634	Paradiesbach	NWB	6	4	5	5	3	5	5	153		min_SAUERST,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,NH ₄ -N,NH ₃ -N,Pges,TOC,BSB ₅	3	21,28	2,23	2027	2027																								
DESN_5668-1	Parthe-1	NWB	16	4	5	5	2	2	5	2,52		min_SAUERST,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,NH ₄ -N,NH ₃ -N,Pges,TOC,BSB ₅	3	21,28		2027	2027																								
DESN_5668-2	Parthe-2	NWB	14	5	4	4	3	3	4	52,153		TOC,Pges,NH ₄ -N,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P	3	21,28		2027	2027																								
DESN_5668-3	Parthe-3	NWB	14	5	5	5	4	5	4	2		min_SAUERST,NO ₂ -N,NH ₄ -N,TOC,Pges,SO ₄	4	21,28	9b	2027	2027																								
DESN_5668-4	Parthe-4	NWB	17	5	5	5	3	5	3	52,142,149		min_SAUERST,Pges,NH ₄ -N,NH ₃ -N,NO ₂ -N,TOC,SO ₄	4	21,28	15,18	2027	2027																								
DESN_5666-1	Pleiße-1	HMWB	5	6	4	4	3	4	4			NH ₄ -N	4	21,28	15	2027	2027																								
DESN_5666-2	Pleiße-2	HMWB	9	6	4	4	4	4	4			o-PO ₄ -P,NO ₂ -N,NH ₄ -N,NH ₃ -N,Pges,SO ₄	4	5,21,28	15,19,2	2021	2027																								
DESN_5666-4a	Pleiße-4a	HMWB	17	6	3	3	3	2	3	52,149		Pges,Fe_ges,o-PO ₄ -P,NO ₂ -N	4	21,28	15	2027	2027																								
DESN_5666-4b	Pleiße-4b	HMWB	17	5	4	4	3	4	3	52,149,149,77		NO ₂ -N,Fe_ges,Pges,SO ₄ ,max_Temp_W	4	21,28	15	2027	2027																								
DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	AWB	17	5	4	4	3	3	4	52,104,105		Pges,SO ₄	4	21,28,30	15,9b	2027	2027																								
DESN_566866	Pösgraben	NWB	14	5	5	5	4	5	5			min_SAUERST,min_pH,NO ₂ -N,Pges,SO ₄	4	21,28	15,9b	2027	2027																								
DESN_566614	Ruppertsbach	NWB	5	5	5	5	3	4	5			NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,Pges	4	21,28	15,23	2027	2027																								
DESN_566888	Saubach	NWB	14	5	5	5	5	4	5	149		NH ₄ -N,SO ₄	4	21	23	2027	2027																								
DESN_5668-1	Schnauder-1	NWB	17	4	4	4	3	3	4	149		min_SAUERST,NH ₄ -N,Pges,SO ₄	4	21,28	15,23	2027	2027																								
DESN_5666128	Schönfelder Bach	NWB	5	3	4	4	4	3	4			min_SAUERST,NH ₄ -N,NH ₃ -N,Pges,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,Fe_ges,BSB ₅	4	21,28	15	2021	2027																								
DESN_566878	Stattitzgraben	HMWB	14	4	5	5	4	5	5	153		min_SAUERST,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,NH ₄ -N,Pges,TOC,BSB ₅ ,SO ₄	3	21,28	340	2027	2027																								
DESN_56782	Strengbach	NWB	18	6	5	5	4	5	4	153,152		min_SAUERST,o-PO ₄ -P,NH ₄ -N,NH ₃ -N,NO ₂ -N,Pges,SO ₄	4	21,28	18,9b	2027	2027																								
DESN_567822	Strickgraben	NWB	18	6	5	5	5	5	5			min_SAUERST,NO ₂ -N,o-PO ₄ -P,Pges,SO ₄	4	21,28	15	2027	2027																								
DESN_56686	Threne	HMWB	14	6	5	5	4	5	5			min_SAUERST,NH ₄ -N,NO ₂ -N,SO ₄	3	21		2027	2027																								
DESN_566-11	Weißer Elster-11	NWB	17	5	4	4	3	3	4	52,104,106,107,142,149,78		min_SAUERST,NO ₂ -N,Pges,NH ₄ -N,SO ₄ ,max_Temp_W	4	21,28,30	15	2027	2027																								
DESN_566-8	Weißer Elster-8	HMWB	17	6	5	5	2	3	4	5		Pges,SO ₄	4	21,28	15	2027	2027																								
DESN_566-9	Weißer Elster-9	HMWB	17	6	4	4	3	3	4	106,107,149		Pges,SO ₄	4	21,28,30	15	2027	2027																								
DESN_56668-1	Wiera	NWB	6	5	4	4	4	3	4			NO ₂ -N,NH ₄ -N,Pges	3	21,28		2027	2027																								
DESN_56668-2	Wyhra-1	NWB	6	4	3	3	3	3	3			Pges,NH ₄ -N,NO ₂ -N	4	21,28	15	2021	2027																								
DESN_56668-3	Wyhra-2	HMWB	17	5	4	4	3	3	4			min_SAUERST,NO ₂ -N,Fe_ges,NH ₄ -N,Pges,SO ₄	4	21,28	15	2027	2027																								
DESN_5669222	Zschampert	NWB	18	5	5	5	3	3	5			SO ₄	4	21,28	9b	2027	2027																								
DESN_566896	Östliche Rietzschke	HMWB	14	5	5	5	5					min_SAUERST,o-PO ₄ -P,TOC,Pges	4	21,28	15	2027	2027																								
Sächsische Stauwasser-Wasserkörper																																									
DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	AWB	13		2	2	2	2					3	21	6	2015	2027																								
DESN_022	Kiesgrube Naunhof	AWB	13																																						

Tab. 9-2: Bewertung der Grundwasserkörper im Teilbearbeitungsgebiet "Untere Weiße Elster/Pleiße"

Teilbearbeitungsgebiet "Untere Weiße Elster/Pleiße" Grundwasserkörper								
Identifikationsnummer des GWK	Name des GWK	Mengenmäßiger Zustand ¹³⁾	Chemischer Zustand ¹⁴⁾	Belastungskomponenten ¹⁵⁾	Schadstofftrend	Schadstoffe mit steigendem Trend	Erreichen guter mengenmäßiger Zustand bis ... ¹⁶⁾	
							2015	2027
Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_SAL GW 058	Eulagebiet	2	3	Sulfat ²	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2027
DESN_SAL GW 052	Großraum Leipzig	2	3	Sulfat ²	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2027
DESN_SAL GW 053	Oberlauf der Pleiße	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DESN_SAL GW 060	Parthegebiet	2	3	Nitrat ¹ , Cadmium ² , Sulfat ²	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2027
DESN_SAL GW 059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	3	3	Arsen ² , Cadmium ² , Blei ² , Ammonium ² , Sulfat ² , Trichlorethylen ¹ , Tetrachlorethylen ² , Sonstige belastungsrelevante Schadstoffe	Signifikant steigend	Arsen, Cadmium	● WSUZ	● >2027 + WSUZ
DESN_SAL GW 056	Zwickau-Altenburger Fluss	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit von Sachsen-Anhalt *								
DEST_SAL GW 022	Hallesche und Köthener Moränenlandschaft	2	3	Nitrat ¹ , Sulfat ²	Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2027
DEST_SAL GW 016	Zeitz-Weißenfeller Platte (Saale)	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit von Thüringen *								
DETH_SAL GW 054	Ronneburger Horst	2	3	Arsen ² , Cadmium ² , Blei ² , Sulfat ² , Sonstige belastungsrelevante Schadstoffe	Signifikant steigend	Annex II-Schadstoffe (allgemein), Andere Schadstoffe	● 2015	● WSUZ
DETH_SAL GW 057	Weißelsterbecken-Gerstenbach	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015
DETH_SAL GW 055	Zechsteinrand der Zeitz-Schmöllner Mulde-Pleiße	2	2		Kein Trend bzw. nicht zu bewerten		● 2015	● 2015

Abkürzungen / Erläuterungen:

GWK = Grundwasserkörper
GrwV = Grundwasserverordnung

13) Mengenmäßiger Zustand: 2 = gut, 3 = schlecht

14) Chemischer Zustand: 2 = gut, 3 = schlecht

15) Belastungskomponenten: 1) = Grundwasserqualitätsnorm nach Anlage 2 der GrwV, 2) = Schadstoff mit festgelegtem Schwellenwert nach Anlage 2 der GrwV

16) WSUZ = Weniger strenge Bewirtschaftungsziele ; >2027 + WSUZ = Fristverlängerung bis nach 2027 und gleichzeitig weniger strenge Bewirtschaftungsziele für bestimmte Stoffgruppen

* Die Daten der Wasserkörper außerhalb der sächsischen Zuständigkeit wurden nachrichtlich aus dem "WasserBLICK" übernommen (Datenstand: 30.09.2015).

Die Verantwortung für die Richtigkeit und Aktualität dieser Daten liegt bei den zuständigen Behörden des jeweiligen Bundeslandes. Das LfULG Sachsen kann deshalb keine Gewähr für diese Daten übernehmen.