

Sächsische Beiträge zu den Bewirtschaftungsplänen 2022 - 2027

Anlage V Bewertungstabellen

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Bewertung der Oberflächenwasserkörper	V – 2
Tabelle 2:	Bewertung der Grundwasserkörper	V – 15
Tabelle 3:	Flussgebietsspezifische Stoffe nach OGewV 2016, Anlage 6, die in Sachsen überschritten sind	V – 17
Tabelle 4:	Stoffe zur Bewertung des chemischen Zustands OGewV 2016, Anlage 8, die in Sachsen überschritten sind	V - 18

Tabelle 1: Bewertung der Oberflächenwasserkörper

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Gewässertyp ²	Signifikante Belastungsgruppen	Ökologischer Zustand/Potenzial ³	Biologischer Zustand/Gesamt ⁴	Phytoplankton ⁵	Makrophyten / Phytozoen ⁶	Benthische wirbellose Fauna ⁷	Fische ⁸	Überschrittene UON flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 ÖGewV ⁹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵	Gewässerstruktur ⁶	Durchgängigkeit ⁷	Wasserhaushalt ⁸	Prognose Erreichen ökologische Ziele	Chemischer Zustand ⁹	Überschrittene UON Prioritäre Stoffe nach Anlage 6 ÖGewV ¹⁰ (ubiquitäre Stoffe) ¹⁰	Überschrittene UON Prioritäre Stoffe nach Anlage 6 ÖGewV (nicht ubiquitäre Stoffe) ¹⁰	Prognose Erreichen chemische Ziele	Link WK-steckbrief WasserBlick ¹¹
Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																					
DESN_674322	Berthelsdorfer Wasser	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	5	5	3	2	5			SO4	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28, 30		> 2027	Link
DESN_6741476	Bertsdorfer Wasser	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3				6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_674722	Braunsteichgraben	NWB	11	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	6		NH4-N, Fe, O2, SO4, Tmax_gesamt, Tmax_Winter	4	3	3	> 2027	3	5, 21	23	> 2027	Link
DESN_674154	Eckartsbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	5			O2, BSB5	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_6743218	Erichbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	4	31, 42		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_6743296	Gaule	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	5	5	3	3	5	37, 42		SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21	12	> 2027	Link
DESN_674148	Goldbach	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	4	4	4	2	4				6	3	3	> 2027	3	5, 21, 30	12	> 2027	Link
DESN_67418	Kemmlitzbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	2	2	4	28			4	3	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_6743292	Kemnitzbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	3	2	4	42		SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21	42, 46	> 2027	Link
DESN_674146	Landwasser	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3				6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_674-10	Lausitzer Neiße-10	NWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3	31, 42		Gesamt-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	15	> 2027	Link
DESN_674-3	Lausitzer Neiße-3	HMWB	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	4	4	5	6, 28, 31, 32, 42, 50, 51, 52		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, BSB5	6	2	3	> 2027	3	5, 21, 28, 35	15, 41	> 2027	Link
DESN_674-4	Lausitzer Neiße-4	HMWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	4	4	3	4	4	31, 42, 50, 51, 52		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, BSB5, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	12, 15	> 2027	Link
DESN_674-5	Lausitzer Neiße-5	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4	28, 31, 42		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, SO4, BSB5	4	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	NWB	9.2	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4	31, 42		NH4-N, Fe, Gesamt-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8	NWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3	2	3	2	31		Gesamt-P	4	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	32	> 2027	Link
DESN_674-9	Lausitzer Neiße-9	NWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	3	2	31		Gesamt-P	4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_674144	Lausur	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	4	4	3			Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28, 35	23	> 2027	Link
DESN_67472	Legnitzka	NWB	11	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastungen	4	4	4	4	4			NH4-N, Fe, SO4, pH_min	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 30		> 2027	Link
DESN_674142	Leutersdorfer Bach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	4	42		Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_67414-1	Mandau-1	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	4	4	4	31		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28, 44		> 2027	Link
DESN_67414-2	Mandau-2	HMWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	4	31		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_67414-3	Mandau-3	HMWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3	18, 31		NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28	15	> 2027	Link
DESN_674132	Pfaffenbach Hartau	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	3	3	2	3	3				3	3	2	> 2027	3	5, 21, 30		> 2027	Link
DESN_67432-1	Pleißnitz-1	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	42		Gesamt-P, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_67432-2	Pleißnitz-2	HMWB	9.1	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	2	3				6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_6741452	Pochebach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	3	2	2	42			4	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_6741466	Spitzkunnersdorfer Bach	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	4			Gesamt-P, O2	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_6743216	Triebenbach	NWB	5.1	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3			Fe	1	3	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_674158	Wittendorfer Wasser	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	2	3	4			Fe	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																					
DESN_033	Obersdorfer See	AWB	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	2	3					3			2027	3	5, 21		> 2027	Link
Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer-staaten																					
DEBB67474_543	Föhrentfließ	AWB	19	Diffuse Quellen, Morphologie	3		1	3								> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DEBB67474_542	Föhrentfließ	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Hydrologische Änderung	4		1	3	4							> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DEBB67474_1060	Parkgraben	AWB	19	Diffuse Quellen, Morphologie	4			4								> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
CZXX_LNO_0150	Lužická Nisa od toku Cemá Nisa po Oldřichovský potok		9																		
CZXX_LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po tok Lužnicka		5																		
CZXX_OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	NWB	5		3																
Teilbearbeitungsgebiet Obere Spree - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																					
DESN_582288	Albrechtsbach	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	4	31		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_58212	Alter Graben	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			Fe	5	3	3	> 2027	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_582292	Altes Fließ	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4			NH4-N, Gesamt-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5822888	Altes Wasser	HMWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	5	5	4	4	5	42		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2	6	4	> 2027	3	5, 21	23, 46	> 2027	Link	
DESN_58226	Buchholzer Wasser	NWB	5.1	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5			O2, SO4, TOC, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer, Tmax_Winter	5	3	3	> 2027	3	5, 21	6, 23	> 2027	Link
DESN_582282	Buttermilchwasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, SO4	4	3	3	> 2027	3	5, 21	46	> 2027	Link
DESN_582178	Butterwasser	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	2	3				5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_58218	Cunewalder Wasser	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	3	3				5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	20, 42		Gesamt-P, o-PO4-P, SO4	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_582488142	Dammliche	NWB	19	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2	2	2			TOC, pH_min	4	3	2021	3	5, 21	6	> 2027	Link	
DESN_582286	Drehsaer Wasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	4	4	4	31		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21	46	> 2027	Link
DESN_5822922	Dubrauker Fließ	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3			NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung	Gewässertyp ²	Signifikante Belastungsgruppen	Ökologischer Zustand/Prozentsatz Biologischer Zustand Gesamt ¹	Phytoplankton ²	Makrophyten / Phytoobenthos ³	Benfische wirbellose Fauna ⁴	Fische ⁵	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 ÖGeww ⁶	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵	Gewässerstruktur ⁷	Durchgängigkeit ⁷	Wasserhaushalt ⁷	Prognose Erreichen ökologische Ziele	Chemischer Zustand	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 6 ÖGeww ⁶ (ubiquitäre Stoffe) ⁹	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGeww (nicht ubiquitäre Stoffe) ⁹	Prognose Erreichen chemische Ziele	Link WW-streckent WasserBLK ¹¹
DESN_58244	Fischgraben	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	2	2	5		NH4-N, Fe, TOC, pH_min	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5824864	Geriggraben	NWB	14	Diffuse Quellen	2	2	2	2			NH4-N, Fe, O2, TOC, pH_min	5	3	3	2021	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5824881422-2	Großer Graben	NWB	11	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	1	1	1				5	2	3	2021	3	5, 21	6, 12	> 2027	Link
DESN_582484	Großer Graben	HMWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie	5	5	1	2	5	42	NH4-N, O2, TOC, pH_min	6	2	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_582438	Hammergraben	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	2	3	4		NH4-N, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21	23	> 2027	Link
DESN_58216	Kalibach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	3	3			4	3	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_58252-1	Kleine Spree-1	NWB	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4		Gesamt-P, O2, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_58252-2	Kleine Spree-2	HMWB	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	5	5	6		NH4-N, Fe, SO4, pH_min	5	3	4	> 2027	3	5, 21	23	> 2027	Link
DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	3	3	2	> 2027	3	5, 21, 28	46	> 2027	Link
DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	NWB	17	Diffuse Quellen	3	3	3	2	2		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	4		> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_582482	Königshainer Wasser	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		O2	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5822182	Litte	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4		Fe, O2	3	3	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_582218	Littwasser	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4		Gesamt-P	4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_582522	Lomschanke	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	2	3	5		NH4-N, Fe, NO2-N	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		Gesamt-P, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		Gesamt-P, o-PO4-P, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	NWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	3	2	4	31, 39, 42, 44	Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21	42	> 2027	Link
DESN_582486	Neugraben	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4	42	O2, TOC	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	2	5		SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21	46	> 2027	Link
DESN_582488	Raklitza	NWB	19	Diffuse Quellen, Abflussregulierung	4	4	2	2	4		Fe, O2, TOC	5	2	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_582412	Reichenbacher Wasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	3	5	5		NH4-N, NO2-N, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_58224	Rosenhainer Wasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3	42	Gesamt-P, O2, SO4	4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_58248814	Schutzgraben	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4		NH4-N, O2, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	3	3	2		NO2-N, O2, SO4, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	NWB	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, BSB5, TOC, pH_max	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	NWB	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	3	2	4		NH3-N, NH4-N	5	2	4	> 2027	3	5, 21	23	> 2027	Link
DESN_582434	Seegraben	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	5	5	3	5	5		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, O2, BSB5, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21	12	> 2027	Link
DESN_582-1	Spree-1	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	3	4	3	31, 67	Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28, 44	42	> 2027	Link
DESN_582-2	Spree-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	15	> 2027	Link
DESN_582-3	Spree-3	NWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	4	4	3	2	4	42	Fe, Gesamt-P, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28, 30		> 2027	Link
DESN_582-4	Spree-4	NWB	15_g	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	2	3	5	6	NH4-N, Fe, SO4, pH_min	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 44	23	> 2027	Link
DESN_582512-1	Struga-1	HMWB	11	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	3	2			NH4-N, O2	6	3	4	> 2027	3	5, 21	6, 23	> 2027	Link
DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	HMWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	2	3			NH4-N, Gesamt-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21	23	> 2027	Link
DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		Fe, Gesamt-P, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		NH4-N, Fe, O2, TOC	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5		NO2-N, O2, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5		O2, TOC, pH_min	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	NWB	15	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3	42	O2, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5822884	Wüschker Wasser	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	3	4	2		Gesamt-P, SO4	4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
Teilbearbeitungsgebiet Obere Spree - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																				
DESN_002	Badeseer Halbindorf	AWB	13	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2					2			2021	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_032	Olbasee	AWB	13	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2					3			2021	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_048	Speicher Dreiwibern	AWB	10	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2	2				3			2021	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	AWB	10	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle								2			unbekannt	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_051	Speicher Lohsa I, RL Mortka	AWB	10	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle								2			unbekannt	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_057	Talsperre Bautzen	HMWB	6	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	4	4	4				Gesamt-P, Sichttiefe				> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_071	Talsperre Quitzdorf	HMWB	6	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	4	4	4				Gesamt-P, Sichttiefe				> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
Teilbearbeitungsgebiet Obere Spree - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer-staaten																				
CZXX_OHL_1230	Rozanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	NWB	5		3											3				
Teilbearbeitungsgebiet Schwarze Elster - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																				
DESN_53849222	Bierlichtbach	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	2	5	42	Gesamt-P, NO2-N, SO4	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538149922	Doberschützler Wasser	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	2	3	5		O2, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53848-1A	Dobrabach-1a	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie	5	5	4	5			NH4-N, Fe, NO2-N, O2, TOC, pH_min	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link

Identifikations- nummer des OWK	Name des OWK	Einstufung	Gewässertyp ²	Signifikante Belastungsgruppen	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁸ Biologischer Zustand Gesamt ⁷	Phytoplankton ³	Makrophyten / Phytobenthos ³	Benthische wirbel- lose Fauna ³	Fische ³	Überschrittene UQN flusssystemspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 ÖGewV ¹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵	Gewässerstruktur ⁴			Prognose Erreichen ökologische Ziele	Chemischer Zustand	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 6 ÖGewV ¹ (ubiquitäre Stoffe) ⁹	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGewV ¹ (nicht ubiquitäre Stoffe) ⁹	Prognose Erreichen chemische Ziele	Link-WK-Streckbet WasserBUck ¹¹
												Durchgängigkeit ⁴	Wasserhaushalt ⁴	Prognose						
DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	4	3	5	6	Gesamt-P, TOC	7	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53848-2	Dobrabach-2	NWB	15	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	3	2	4	42	Gesamt-P, TOC	5	1	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5384972	Elligastbach	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5		NO2-N, O2	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5384-1	Große Röder-1	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4			6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	15	> 2027	Link
DESN_5384-2	Große Röder-2	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4		NH3-N, Gesamt-P, o-PO4-P, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_5384-3	Große Röder-3	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	3	3	5	31, 42	NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28, 35		> 2027	Link
DESN_5384-4	Große Röder-4	NWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3	3	2	3	31, 42	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	42	> 2027	Link
DESN_5384-5	Große Röder-5	NWB	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	4	4	3	4	4	31, 50, 51	Gesamt-P, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_53822	Haseelbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	3	3		NO2-N	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538474	Heidelache	HMWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	5	5	6	NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	23	> 2027	Link
DESN_5384922	Hopfenbach	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	2	4		Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	20, 28	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	NWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4	20, 42	Gesamt-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	HMWB	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3		Gesamt-P, O2	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538114-1	Jauer	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	5	5		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538464	Jährnerbach	HMWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5		5	4	42	NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, BSB5, TOC, Tmax gesamt, Tmax Sommer	6	3	3	> 2027	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_538484	Kettenbach	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	3	2			TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21	46	> 2027	Link
DESN_53826	Kieperbach	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	2	2	4			6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53852	Kleine Röder	NWB	19	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	3	4	3		O2, TOC	4	3	3	> 2027	3	5, 21	23	> 2027	Link
DESN_53844-1	Kleine Röder-1	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53844-2	Kleine Röder-2	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	42	Fe, Gesamt-P, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_538126	Kleinhäncener Wasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	3	4	5	20	Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21	42	> 2027	Link
DESN_53812-1	Klosterwasser-1	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	3	4	4	20, 42	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21	42	> 2027	Link
DESN_53812-2	Klosterwasser-2	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	4	4	4	42	Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21	42	> 2027	Link
DESN_53812-3	Klosterwasser-3	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	3	2	4	42	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21	42	> 2027	Link
DESN_538144	Langes Wasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3		NH4-N, NO2-N, SO4	4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538112	Langes Wasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4		SO4	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538436	Lausenbach	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		NH4-N	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_538234	Luggraben	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	4	2	5		Gesamt-P, O2, TOC, pH_min		3	3	> 2027	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_538146	Milkwitzer Wasser	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538444	Mittelwasser	NWB	5.1	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3	42	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538446	Orla	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	3	2	5	42	NH4-N, Fe, NO2-N, O2, BSB5	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	32	> 2027	Link
DESN_53824	Otterbach	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, TOC		3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53846	Promnitz	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	3	5	42	NH3-N, Gesamt-P, NO2-N, TOC, Tmax gesamt, Tmax Sommer	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_5382-1	Pulsnitz-1	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3		Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5382-2	Pulsnitz-2	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Historische Belastungen	3	3	3	2	2			4	3	3	> 2027	3	5, 21	9b	> 2027	Link
DESN_5382-3	Pulsnitz-3	NWB	15	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3	2	3	6			1	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538434	Roter Graben	NWB	5.1	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	3	3	5		NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, O2, BSB5, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_538182	Saleskbach	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	2	2	4		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538154	Schleichgraben	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	5	5	3	3	5	6, 47, 60	NH3-N, NH4-N, Fe, O2, SO4, TOC, pH_min	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538-1	Schwarze Elster-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		SO4	5	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538-2	Schwarze Elster-2	HMWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2	7	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538-3	Schwarze Elster-3	NWB	15	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	2	3	4	31, 59	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, TOC, pH_min	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	23	> 2027	Link
DESN_538-4	Schwarze Elster-4	HMWB	15	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3	3	3	3	59, 67	Gesamt-P, TOC	7	3	4	> 2027	3	5, 21, 28	42	> 2027	Link
DESN_53842	Schwarze Röder	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		O2	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5381412	Schwarzwasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	4	3	5	20	NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N	5	3	3	> 2027	3	5, 21	6, 23	> 2027	Link
DESN_538116-1	Schwozdorfer Wasser-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	2	3	5			6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538116-2	Schwozdorfer Wasser-2	HMWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		NO2-N	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538142	Silberwasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	2	2	4	20	NH4-N, SO4	4	3	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538494	Spitalbach	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	4		NH4-N, O2, SO4	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_538414	Steinbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	3	2	5			4	3	2	> 2027	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_538134	Vincenzgraben	NWB	11	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	4	4	4		NH4-N, Fe, O2, TOC, pH_min	6	2	3	> 2027	3	5, 21	6, 23	> 2027	Link
DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	NWB	16	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	2	2	5		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21	46	> 2027	Link
DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung	Gewässertyp ²	Signifikante Belastungsgruppen	Biologischer Zustand							Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV ⁹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵			Prognose Erreichen ökologische Ziele	Chemischer Zustand	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV ⁹ (ubiquitäre Stoffe) ⁹	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV (nicht ubiquitäre Stoffe) ⁹	Prognose Erreichen chemische Ziele	Link WK-streckbet WasserBUck ¹	
					Ökologischer Zustand/Prozualf	Biologischer Zustand Gesamt ¹	Phytoplankton ²	Makrophyten / Phykobenthos ³	Benthische wirbellose Fauna ⁴	Fische ⁵	Gewässerstruktur ⁶		Durchgängigkeit ⁷	Wasserhaushalt ⁸								
DESN_538222	Weißbach	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		2	3	4			6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_53814992	Wudra	HMWB	15	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	2	4		Fe, Gesamt-P, O2, TOC	7	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link	
Teilbearbeitungsgebiet Schwarze Elster - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																						
DESN_023	Speicher Knappenrode	AWB	10	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle												unbekannt	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_013	Speicher Radeburg II	HMWB	11	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	4	4	4					Gesamt-P, Sichttiefe				> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
Teilbearbeitungsgebiet Schwarze Elster - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer/-staaten																						
DEBB53828_258	Hopfgartenbach	HMWB	19	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Hydrologische Änderung, Hydromorphologische Änderung - Andere	5			3	4	5						> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DEBB538166_616	Oberer Landgraben	NWB	11	Diffuse Quellen, Morphologie, Hydrologische Änderung	3			1	3							> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DEBB53818_256	Ruhlandler Schwarzwasser	NWB	15	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Hydrologische Änderung	5			3	3	5						> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DEBB5385142_1164	Teichgraben	AWB	19	Diffuse Quellen, Morphologie	3			3	2							> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 1 - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																						
DESN_537146	Bahra	NWB	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	2		2	2	2	42			5	2	2027	3	5, 21, 44		> 2027	Link	
DESN_5371488	Bahre	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3		3	2	2		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	4	2	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_537184	Biela	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	2		2	2	2	6, 32, 67			4	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_537132	Biela	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		2	1	3				4	3	3	2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	HMWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		2	4	4				7	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537186	Brießnitzbach	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	2		pH_max	5	3	2021	3	5, 21		> 2027	Link		
DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	2				4	2	2021	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kimitzsch)	NWB	10	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	4	4	4	3	4	2	EDTA, 31, 42, 49, 50, 51, 52	Gesamt-P, O2	6	1	3	> 2027	3	5, 21, 28, 35, 44	16	> 2027	Link	
DESN_5-1	Elbe-1	NWB	10	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	3	3	3	3	3	2	31, 42, 49, 50, 51, 52, 67	Gesamt-P, pH_max	6	1	3	> 2027	3	5, 21, 28, 35, 44	16	> 2027	Link	
DESN_53733282	Gabenreichbach	HMWB	16	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	5	5		5				O2	7	3	4	> 2027	3	5, 21, 28	18, 40	> 2027	Link	
DESN_537194-1	Geberbach-1	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4		2	4		42			5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537194-2	Geberbach-2	HMWB	19	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5	42	BSB5	7	3	4	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link	
DESN_537338	Goltzschbach	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5	42	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	46	> 2027	Link	
DESN_53714-1	Gottleuba-1	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2		1	2	2				4	3	2021	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_53714-2	Gottleuba-2	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	2				5	3	2021	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_53714-3	Gottleuba-3	NWB	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3				6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	2	5	20, 28			6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537164	Grunbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5		Gesamt-P, NO2-N	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link	
DESN_5372172	Höckenbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3	31, 42	NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21	46	> 2027	Link	
DESN_5373334	Jahnabach	NWB	18	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	2	5		Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	2	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link	
DESN_537198	Kaitzbach	HMWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5		Gesamt-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_537118-2	Kimitzsch-1	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	2				2	2	2021	3	5, 21, 28		> 2027	Link	
DESN_537118-3	Kimitzsch-2	NWB	9	Diffuse Quellen	2	2		2	2	2				5	3	2021	3	5, 21	6	> 2027	Link	
DESN_537328	Kleine Triebisch	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		NH3-N, Gesamt-P, SO4	4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_537116	Krippenbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		2	2	3				4	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_5373328	Langer Graben	NWB	19	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	5	5		3	3	5		NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, O2, TOC	6	1	4	> 2027	3	5, 21, 28	18, 40	> 2027	Link	
DESN_537192	Lockwitzbach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	3	3		3	2	3		NH3-N, Gesamt-P, o-PO4-P, pH_max	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	12	> 2027	Link	
DESN_537318	Lockwitzbach	NWB	16	Diffuse Quellen, Morphologie								TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_5371212	Lohbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3				5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5373152	Lotzebach	HMWB	7	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	2	4		Gesamt-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link	
DESN_53712136	Loßbach	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	2	4				6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537314	Lößnitzbach	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	2	5		NH3-N, NH4-N	7	3	4	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link	
DESN_5371464	Mordgrundbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3	28			4	3	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53718-1	Müglitz-1	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3		3	2	1	6, 32, 67	Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	> 2027	3	5, 21, 44		> 2027	Link	
DESN_53718-2	Müglitz-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	2	3	6	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_537332	Niederauer Dorfbach	HMWB	19	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4		4	3			Gesamt-P, O2, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_537336	Nieschützbach	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	2	5	28	Gesamt-P, NO2-N, O2, TOC	4	3	3	> 2027	3	5, 21	46	> 2027	Link	
DESN_537228	Oelsabach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4	31, 42, 63	NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link	
DESN_537292	Poisenbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	2	3		Gesamt-P, o-PO4-P, SO4	6	3	3	> 2027	3	5, 21	6	> 2027	Link	
DESN_53712-1	Polenz-1	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3		Fe, Gesamt-P	4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_53712-2	Polenz-2	HMWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3		3	2	2		Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	2027	3	5, 21, 28, 44	12	> 2027	Link	
DESN_537196-1	Prießnitz-1	NWB	5.1	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		NH4-N	5	3	3	> 2027	3	5, 21	46	> 2027	Link	
DESN_537196-2	Prießnitz-2	NWB	5.1	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		2	2	3		SO4	4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_537222	Pöbelbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		1	2	3		pH_min	3	3	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_53722532	Reichstädter Bach	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3		Fe, O2	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	15, 46	> 2027	Link	

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung	Gewässertyp ²	Signifikante Belastungsgruppen	Ökologischer Zustand					Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGEW ⁹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵					Gewässerstruktur ⁷	Durchgängigkeit ⁸	Wasserhaushalt ⁸	Prognose Erreichen ökologische Ziele	Chemischer Zustand	Überschrittene UQN priorisierte Stoffe nach Anlage 8 OGEW ⁹ (ubiquitäre Stoffe) ⁶	Überschrittene UQN priorisierte Stoffe nach Anlage 8 OGEW ⁹ (nicht ubiquitäre Stoffe) ⁶	Prognose Erreichen chemische Ziele	Link WK-staebtel WasserBLK ¹¹
					Ökologischer Zustand	potenziell	Biologischer Zustand Gesamt ³	Phytoplankton ³	Makrophyten / Phylobenthos ³		Benthische wirbellose Fauna ³	Fische ³	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵	Gewässerstruktur ⁷	Durchgängigkeit ⁸									
DESN_53718992	Rietzschke	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	4	3							Gesamt-P, BSBS, TOC	4	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	3	3	3	3	2						Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28, 44		> 2027	Link
DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3	2	2	31, 42					Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	> 2027	3	5, 21, 28, 44	15	> 2027	Link
DESN_537182	Rotes Wasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	2	3	6, 67						5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3						Gesamt-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537218	Schlotzbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3	3	2	2						Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_537168	Schulwitzbach	NWB	5.1	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4	42					Gesamt-P, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5371226	Schwarzbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Historische Belastungen	2	2	2	2	2							3	2	2	2021	3	5, 21	12	> 2027	Link
DESN_5371822	Schwarzwasser	NWB	5	Diffuse Quellen	3	2	2	2	1	6, 67						6	3	3	2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537122-2	Sebnitz	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Historische Belastungen	3	3	3	2	2						NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	2027	3	5, 21, 28	12	> 2027	Link
DESN_537148	Seidewitz	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3	42					Gesamt-P, o-PO4-P, O2	4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5371678	Stürzraer Bach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	2	4						Gesamt-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537188	Trebnitz	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	2							3	2	2	2021	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53732-1	Triebisch-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	6						4	3	2	> 2027	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_53732-2	Triebisch-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	6, 32, 67					SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	6, 23	> 2027	Link
DESN_537326	Tännichtbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3						SO4, Tmax_gesamt, Tmax_Winter	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5372-1	Weißeritz-1	NWB	5	Diffuse Quellen	3	2	1	2	2	31						4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5372-2	Weißeritz-2	NWB	5	Diffuse Quellen	3	2	1	2	2	67						4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3	3	2	3						Gesamt-P, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 44		> 2027	Link
DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	HMWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	3	5	6, 42, 67					NH3-N, Fe, Gesamt-P, o-PO4-P, pH_max	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28	15	> 2027	Link
DESN_53716-1	Wesenitz-1	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5						NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2	4	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_53716-2	Wesenitz-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	42					Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_537294	Wiederitz	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3						Gesamt-P, NO2-N, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537162	Wiedwasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	2	3						O2, SO4	4	3	2	2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537316-1	Wilde Sau-1	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4	20					Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537316-2	Wilde Sau-2	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	2	3	4	20					NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, SO4	4	3	3	> 2027	3	5, 21, 44		> 2027	Link
DESN_537312	Zschonerbach	NWB	7	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3	3	2	2						Gesamt-P	3	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 1 - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																								
DESN_061	Talsperre Gottleuba	HMWB	8	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2												2021	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_063	Talsperre Klängenberg	HMWB	8	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2												2021	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_065	Talsperre Lehmühle	HMWB	8	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2												2021	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_067	Talsperre Malter	HMWB	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3			42					Sichttiefe				> 2027	3	5, 21, 35		> 2027	Link
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 1 - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer/-staaten																								
CZXX_OHL_1220	Lucní potok od pramene po ústí do toku Vilemšovský potok	NWB	5		3																			
CZXX_OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	NWB	5		3																			
CZXX_OHL_1210	Vilemšovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	NWB	5		3																			
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2 - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																								
DESN_5373822	Alzenteichbach	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5	3	5	5	9, 31					NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4, BSBS, TOC	7	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_5373452	Birnenitzer Dorfbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5						Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21	6, 20	> 2027	Link
DESN_53738-1	Dahle-1	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5						NH4-N, Gesamt-P, TOC	4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53738-2	Dahle-2	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	4	4	3	3	4						NH3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21	18	> 2027	Link
DESN_53738-3	Dahle-3	NWB	15	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3	3	2	2						Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	4	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53792-1	Dommitzscher Grenzbach-1	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	4	4	3	4		65					NH4-N, O2, TOC, pH_min	4	3	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53792-2	Dommitzscher Grenzbach-2	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	4	4	3	4	4	31					NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 30		> 2027	Link
DESN_5373344	Dreißiger Wasser	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	5	20, 39, 42, 44, 63					NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, BSBS	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53736-1	Döllnitz-1	NWB	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5	31, 42					NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53736-2	Döllnitz-2	HMWB	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	2	4						Gesamt-P, o-PO4-P, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53736-3	Döllnitz-3	NWB	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5						NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, TOC	5	2	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5-2	Elbe-2	NWB	20	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	3	3	3	3	3	31, 49, 50, 51, 52					Gesamt-P, TOC, pH_max	6	1	3	> 2027	3	5, 21, 28, 35, 44	16	> 2027	Link
DESN_5373652	Grauschwitzbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie	5	5	4	5		42					NH3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537496	Grüner Mühlgraben	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	5	20, 31					NH3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, TOC, pH_min	4	3	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537364	Hasenbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	2	5	5						NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53742	Heidebach	HMWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4	31					NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53734-1	Jahna-1	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5						Gesamt-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53734-2	Jahna-2	NWB	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	2	5						NH3-N, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung	Gewässertyp ²	Signifikante Belastungsgruppen	Ökologischer Zustand	Biologischer Zustand Gesamt ⁷	Phytoplankton ⁸	Makrophyten / Phylobenthos ⁹	Benthische wirbellose Fauna ¹⁰	Fische ¹¹	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 ÖGewV ¹²	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵	Gewässerstruktur ¹³	Durchgängigkeit ¹⁴	Wasserhaushalt ¹⁵	Prognose Erreichen ökologische Ziele	Chemischer Zustand	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 6 ÖGewV ¹⁶ (ubiquitäre Stoffe) ¹⁷	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGewV (nicht ubiquitäre Stoffe) ¹⁸	Prognose Erreichen chemische Ziele	Link WK-staabiet WasserBUck ¹
DESN_53734-3	Jahna-3	NWB	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4					20, 31, 42	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	15	> 2027	Link
DESN_5373442	Kelzgebach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5						Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537348-1	Keppritzbach-1	NWB	18	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	5	5					15, 20, 39, 42	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	19	> 2027	Link
DESN_537348-2	Keppritzbach-2	NWB	18	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5					20, 39, 42, 56, 63	Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	13	> 2027	Link
DESN_537334-1	Ketzerbach-1	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	4	4					20, 28, 39, 42, 44, 56, 63	NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21	20, 41	> 2027	Link
DESN_537334-2	Ketzerbach-2	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4					20, 42	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_537344	kleine Jahna	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5					22, 42	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5373346	Käbschützer Bach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5					20	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, BSB5	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537382-1	Luppa-1	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5						Gesamt-P, NO2-N	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537382-2	Luppa-2	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5						NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537346	Mehltheuer Bach	HMWB	16	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastungen	4	4					9, 42	NH3-N, Gesamt-P, NO2-N, SO4	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	12, 46	> 2027	Link
DESN_537374	Rietzschgraben	HMWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4					20	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, TOC	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28	46	> 2027	Link
DESN_53744	Rote Furt	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4						O2, SO4, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537368	Sandbach	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5						Gesamt-P, O2, SO4	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53733464	Schreibitzer Bach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5					20	NH3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, BSB5, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	HMWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5						O2, SO4	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	4	4					31	NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21	12	> 2027	Link
DESN_53733444	Stahnaer Bach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5						NH4-N, Gesamt-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_537386	Tauschke	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastungen	4	4						NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 30	46	> 2027	Link
DESN_5374-3	Weinske	NWB	15	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	5	5						TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21	12	> 2027	Link
Teilarbeitungsgebiet Elbestrom 2 - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer/-staaten																					
DEBB538924_665	Mollgraben	AWB	19	Morphologie, unbekannt Quelle	4	4										> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	AWB	19	Diffuse Quellen, Morphologie, Hydrologische Änderung, unbekannt Quelle	5	5										> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DEBB53892416_1559	Zülsdorfer Schöpfwerksgraben	AWB	19	Morphologie, unbekannt Quelle	4	4										> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	NWB	20	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Eingeführter Spezies und Krankheiten	3	3	3	2	2		6, 31, 49, 50, 51, 52, 67					> 2027	3	5, 21, 30, 44		> 2027	Link
DEST_SE04OW03-00	Landlache mit Plossiger Graben	HMWB	19	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	4	4										> 2027	3	5, 21, 35		> 2027	Link
DEST_SE04OW00-00	Neugraben (einschl. Zufüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	HMWB	19	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	4	4										> 2027	3	5, 21, 35		> 2027	Link
DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	HMWB	16	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	4	4										> 2027	3	5, 21, 35		> 2027	Link
Teilarbeitungsgebiet Freiburger Mulde - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																					
DESN_5426956	Altmitweidaer Bach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4					32, 42, 67	NH3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28	15	> 2027	Link
DESN_542452	Aschbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4						O2	2	3	2	2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542696	Auenbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4						Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5426854	Bielabach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastungen	3	3						Gesamt-P, o-PO4-P	6	4		> 2027	3	5, 21	12	> 2027	Link
DESN_5422-1	Bobritzsch-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	4	4							5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28, 44		> 2027	Link
DESN_5422-2	Bobritzsch-2	NWB	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	3	3						Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	4	> 2027	3	5, 21, 44		> 2027	Link
DESN_54212	Chemnitzbach	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2						Gesamt-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	15	> 2027	Link
DESN_54224	Colminitzbach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3						Gesamt-P, o-PO4-P	6	3		> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5426816	Dämmerswalder Dorfbach	NWB	5	Diffuse Quellen	3	3						Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3		> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3						Gesamt-P, o-PO4-P, O2, SO4	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4						NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542656	Drebacher Bach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, unbekannt Quelle	3	3					67	Gesamt-P, o-PO4-P	6	4		> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3					6, 32, 67	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	7	3	4	> 2027	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_542692	Eubaer Bach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4						NH3-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4, pH_max	7	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542698-1	Eulitzbach-1	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5						NH4-N, Gesamt-P, O2, BSB5, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542698-2	Eulitzbach-2	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5					31, 42	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54268-3	Flöha-1	NWB	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	3	3					6, 42		5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54268-4	Flöha-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4						Gesamt-P	5	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	NWB	5	Diffuse Quellen, unbekannt Quelle	2	2							4	3		2021	3	5, 21, 44		> 2027	Link
DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	NWB	9	Diffuse Quellen	3	3					67	Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	5	4		> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannt Quelle	4	4					6, 32, 67		5	3	3	> 2027	3	5, 21, 35, 44	6	> 2027	Link
DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	4	4					6, 67	Gesamt-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28, 30, 35	6	> 2027	Link
DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	NWB	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	3	3					6, 67	Gesamt-P, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer, pH_max	5	3	4	> 2027	3	5, 21, 28, 30, 35, 44	6	> 2027	Link
DESN_54296	Fritzschenbach	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5						NH4-N, Gesamt-P, O2, TOC, pH_min	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5426886	Gahlenzer Bach	HMWB	5	Diffuse Quellen	3	3						O2	5	3	3	2027	3	5, 21		> 2027	Link

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung	Gewässertyp ²	Signifikante Belastungsgruppen	Ökologischer Zustand ³					Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadensfaktoren nach Anlage 6 ÖGewV ⁹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵	Gewässerstruktur ⁶	Durchgängigkeit ⁷	Wasserhaushalt ⁸	Prognose Erreichen ökologische Ziele	Chemischer Zustand	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 6 ÖGewV ⁹ (ubiquitäre Stoffe) ¹⁰	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGewV (nicht ubiquitäre Stoffe) ¹⁰	Prognose Erreichen chemische Ziele	Link-WK-Steckbrief WasserBLUck ¹¹
					Zustand ¹	Biologischer Zustand Gesamt ¹	Phytoplankton ²	Makrophyten / Phylobenthos ³	Benthische wirbellose Fauna ⁴											
DESN_542614	Geyerbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3		6	3	3	> 2021	3	5, 21	6	> 2027	Link	
DESN_54214-1	Gimmiltz-1	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	2				2	2021	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_54214-2	Gimmiltz-2	NWB	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3	2	2				5	4	2021	3	5, 21, 44		> 2027	Link
DESN_542616-1	Greifenbach-1	NWB	11	Diffuse Quellen	2	2	2	2		pH_min	5	3	3	2021	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_542616-2	Greifenbach-2	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1				5	3	2021	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_542688	Große Löbnitz	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3	3	2	2	Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	> 2021	3	5, 21		> 2027	Link		
DESN_5424-1	Große Striegis-1	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3	3	2	3	Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 44	12	> 2027	Link	
DESN_5424-2	Große Striegis-2	NWB	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_5424-3	Große Striegis-3	NWB	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	3	3	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	3	5		6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3		6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_54256	Gärtitzer Bach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	5	4		20, 28, 42	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54268726	Haselbach	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	2		6	3	3	2021	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_542646	Haselbach	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	1	2	1		3	2	2021	3	5, 21		> 2027	Link		
DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3		6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_5426894	Hetzbach	NWB	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3	2	2		6	3	3	2027	3	5, 21, 44		> 2027	Link	
DESN_54269356	Holzbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	Gesamt-P, o-PO4-P, O2	6	3	3	> 2027	3	5, 21	13	> 2027	Link	
DESN_542654	Hüttenbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3	67	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_542662	Jahnsbach	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	32, 67	NH4-N	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser	NWB	5	Diffuse Quellen	3	3	3	2	2		4	2	2027	3	5, 21		> 2027	Link		
DESN_54242	Kernitzbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_54248	Klatschbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	42	NH3-N, Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_54246	Kleine Striegis	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	3	3	4	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 44		> 2027	Link	
DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4	62	O2	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542624	Lampertsbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	1	2	5	48, 49, 50, 51, 52	NH3-N, Gesamt-P, O2, SO4, TOC, Tmax_gesamt, Tmax Sommer, Tmax Winter	5	3	4	> 2027	3	5, 21	9b, 45	> 2027	Link
DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	20, 28	Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_5426874	Lautenbach	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	2		4	3	4	2021	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_542694	Lützelbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	2	5		Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54236	Marienbach	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		Fe, SO4	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_5426818	Mortelbach	NWB	5	Diffuse Quellen	3	2	2	2	2	32		6	3	3	2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5426986-1	Mortelbach-1	HMWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	3	5	4	31	NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, BSB5, pH_min	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	42	> 2027	Link
DESN_5426986-2	Mortelbach-2	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	2	2	4	31	NH3-N, Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	42	> 2027	Link
DESN_5426936	Mühlbach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	20	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54216-1	Münzbach-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	3	4	4	6, 32, 67	NO2-N, Tmax_gesamt, Tmax Sommer	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 35	6, 20	> 2027	Link
DESN_54216-2	Münzbach-2	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	4	3	3		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, TOC, Tmax_gesamt, Tmax Sommer	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 35	6, 12	> 2027	Link
DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	NWB	5	Diffuse Quellen	3	3	3	2	2		Gesamt-P	4	3	2027	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_5426952	Ottendorfer Bach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_542468	Pahlbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	42	Gesamt-P, O2	4	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_54234	Pitzschebach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3		SO4	3	3	2	2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54294-2	Polkenbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	4		Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54264-2	Preßnitz-1	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1			5	3	3	2021	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54264-3	Preßnitz-2	NWB	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3			6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_542634-1_CZ	Pöhl-1 (Pölava / Pöhlbach od pramené po slatni hranici)	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3	3	3	3	32	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 44	41	> 2027	Link
DESN_542634-2	Pöhl-2	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3		Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542648	Rauschenbach	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1			4	3	2021	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5	3	5			NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, Tmax_gesamt, Tmax Sommer	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	2	2	3		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P	5	1	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54226	Rodelandbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3		Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_542612	Rote Pfütze	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	2			4	2	2021	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_5426864	Rote Pockau	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3	2	2	6, 67	NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P	5	4	> 2027	3	5, 21, 44	6	> 2027	Link	
DESN_5426852	Rungstockbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	2	3			4	3	2	> 2027	3	5, 21, 28	15	> 2027	Link
DESN_54268752	Röthenbach	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1			4	2	2021	3	5, 21		> 2027	Link	
DESN_5426872-1	Saidenbach-1	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1			5	3	2021	3	5, 21, 28		> 2027	Link	
DESN_5426872-2	Saidenbach-2	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3	2	2	3			5	3	4	> 2027	3	5, 21, 44		> 2027	Link
DESN_5426492	Sandbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3	3	2	1		Gesamt-P, o-PO4-P	5	4	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link	

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung	Gewässertyp ²	Signifikante Belastungsgruppen	Ökologischer Zustand	Biologischer Zustand	Phytoplankton ³	Makrophyten / Phylobenthos ³	Benthische wirbellose Fauna ³	Fische ³	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 ÖGewV ⁵	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵	Gewässerstruktur ⁶	Durchgängigkeit ⁶	Wasserhaushalt ⁶	Prognose Erreichen ökologische Ziele	Chemischer Zustand	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 6 ÖGewV ⁶ (ubiquitäre Stoffe) ⁶	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGewV ⁶ (nicht ubiquitäre Stoffe) ⁶	Prognose Erreichen chemische Ziele	Link WK-seite/biet WasserBUck ¹¹
					Zustand	Zustand															
DESN_54298	Schanzenbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	3	4	3			Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21	23	> 2027	Link
DESN_542932-2	Schickelsbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4			NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	4	3	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542418	Schirmbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3		42	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54268642	Schlettenbach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3		42	NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_542678	Schwarzbach	NWB	5	Diffuse Quellen	3	3	3	2	2				5	3		2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_542686-1A_CZ	Schwarze Pockau-1a (Černá / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	NWB	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	2	2	2	2		AOX, FE	Fe, TOC, pH_min	2	2		2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542686-1B	Schwarze Pockau-1b	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1			TOC, pH_min	3	3		2027	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3		6, 67	Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	4	> 2027	3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_5426974	Schwekershainer Bach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4			NH3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542682_CZ	Schweintz (Svidnice / Schweintz od pramene po Flájský potok / Flóha)	NWB	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	2	2	2	2		AOX		5		3	2027	3	5, 21, 28, 44	15	> 2027	Link
DESN_54262	Sehma	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3		32, 67	Gesamt-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5426822	Seiffener Bach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	3	3	3	2	3		6, 32	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28	9b, 15	> 2027	Link
DESN_54222	Sohrbach	NWB	5	Diffuse Quellen	3	3	3	2	2				6	3		2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5426454	Steinbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, pH_min	4	3	2	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1			NH4-N	5	3		2021	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_5426882	Weißbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4				5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54266	Wilsch	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3		6, 67	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_542132	Zethaubach	NWB	5	Diffuse Quellen	3	3	3	2	2			Gesamt-P	6	3		> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5426-1	Zschopau-1	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	3	3	3	3	3		32, 67	Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	> 2027	3	5, 21	12	> 2027	Link
DESN_5426-2	Zschopau-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3	3	2	3		42, 67	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	4	> 2027	3	5, 21, 28, 44		> 2027	Link
DESN_5426-3	Zschopau-3	NWB	9,2	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	2	3	2		42, 67	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	4	> 2027	3	5, 21, 28, 44		> 2027	Link
DESN_5426-4	Zschopau-4	NWB	9,2	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	2		4	Gesamt-P, pH_max	5	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
Teilbearbeitungsgebiet Freiburger Mulde - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																					
DESN_066	Talsperre Lichtenberg	HMWB	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2									2021	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_072	Talsperre Rauschenbach	HMWB	8	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2									2021	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_073	Talsperre Saldenbach	HMWB	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2									2021	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	HMWB	6	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	4	4	4					Gesamt-P				> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
Teilbearbeitungsgebiet Freiburger Mulde - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer-staaten																					
CZXX_OHL_1260	Moldavský potok/Freiburger Mulde od pramene po státní hranici	NWB	5		3													3			
CZXX_OHL_1360_SN	Na etinský potok / Natzschung od pramene po Flájský potok (Natzschung)	NWB	5		3													3			
Teilbearbeitungsgebiet Zwickauer Mulde - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																					
DESN_541322	Aubach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3				5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54194	Aubach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4			NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54198	Auenbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	3	3	4			NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4	4	3	2	> 2027	3	5, 21	42	> 2027	Link
DESN_541176	Bockauer Dorfbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	2	3		67	pH_min	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54178	Brauselochbach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3		20	NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5418-3	Chemnitz-1	HMWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	3		28, 42	Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_5418-4	Chemnitz-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	4	4	3		18, 31, 42	NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, Tmax gesamt, Tmax Sommer, pH_max	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 28, 44	9b, 18, 42	> 2027	Link
DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	3	3	2				6	3		> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4			Tmax gesamt, Tmax Sommer	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_541942	Crossener Bach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4			Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	HMWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	3	5	4		6, 31	NH4-N, Fe, Gesamt-P, BSB5, TOC	6	4		> 2027	3	5, 21, 28, 35	23	> 2027	Link
DESN_541792	Elsbach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	3	4			Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54192	Erbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	3	2	4				5	3	3	> 2027	3	5, 21, 44		> 2027	Link
DESN_541956	Ersbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	4			NH4-N, Gesamt-P, O2, BSB5, TOC	6	3	3	> 2027	3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_54118-1	Filzbach	NWB	11	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastungen	3	2	2	2			17	Fe, O2, TOC	5	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_541922	Frankenauer Bach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		42	Fe	6	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_541952	Frelsbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	3			NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5412848	Friedrichsbach	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1			pH_min	4	3		2021	3	5, 21		> 2027	Link
DESN_54176-1	Frohnbach-1	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	3	4	5			NO2-N, SO4	5	3	3	> 2027	3	5, 21, 35		> 2027	Link
DESN_54176-2	Frohnbach-2	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	3	5	5		67	NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4, BSB5	4	3	3	> 2027	3	5, 21, 28, 35		> 2027	Link
DESN_5418932	Gablenzbach	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4				7	3	4	> 2027	3	5, 21		> 2027	Link

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung	Gewässertyp ²	Signifikante Belastungsgruppen	Ökologischer Zustand					Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 ÖGewV ⁹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵	Gewässerstruktur ⁶	Durchgängigkeit ⁷	Wasserhaushalt ⁸	Prognose Erreichen ökologische Ziele	Chemischer Zustand	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 6 ÖGewV ⁹ (ubiquitäre Stoffe) ¹⁰	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGewV (nicht ubiquitäre Stoffe) ¹⁰	Prognose Erreichen chemische Ziele	Link WK-streckent WasserBUck ¹¹
					Zustand	Zustand	Zustand	Zustand	Zustand											
DESN_54114-2	Wilzsch-2	NWB	5	Diffuse Quellen, Historische Belastungen	2	2	2	2	2	2										
DESN_54182-1	Würschnitz-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4	42					2021	3	5, 21			> 2027
DESN_54182-2	Würschnitz-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	4	4	3							5, 21, 44	12		> 2027	
DESN_54118-2	Zschorlaubach	HMWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	2	3	6, 32, 67						5, 21, 28			> 2027	
DESN_5418-1	Zwönitz-1	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3	3	3	3	6, 31						5, 21, 28, 44	6		> 2027	
DESN_5418-2	Zwönitz-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3	3	3	3							5, 21, 44	6		> 2027	
Teilbearbeitungsgebiet Zwickauer Mulde - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																				
DESN_060	Talsperre Eibenstock	HMWB	8	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2								2021	3	5, 21			> 2027
DESN_068	Talsperre Muldenberg	HMWB	8	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2								2021	3	5, 21			> 2027
Teilbearbeitungsgebiet Zwickauer Mulde - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer/-staaten																				
CZXX_OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Cerna	NWB	5		3											3				
CZXX_OHL_1380	Cerná od pramene po státní hranici	NWB	5		3											3				
Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																				
DESN_54962	Freirodaer Bach	HMWB	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	5	31						5, 21			> 2027	
DESN_549718-1	Gienickenbach	NWB	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5	4	5	5	9, 20						5, 21			> 2027	
DESN_549138	Kranichbach	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	4							5, 21			> 2027	
DESN_549152	Launzige	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	4	5	42						5, 21	46		> 2027	
DESN_54968-1	Leine-1	NWB	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5	37						5, 21, 28			> 2027	
DESN_54968-2	Leine-2	HMWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	3	3	4							5, 21			> 2027	
DESN_549112	Leitenbach	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	5							5, 21			> 2027	
DESN_549322	Lindelbach	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5							5, 21			> 2027	
DESN_5496-2	Lober-2	HMWB	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5	4	5								5, 21			> 2027	
DESN_5496-3	Lober-3	HMWB	15	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	31, 67						5, 21			> 2027	
DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	HMWB	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	3	4	4	6, 20, 28, 31, 67						5, 21			> 2027	
DESN_5492-1	Lossa-1	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	5	4							5, 21			> 2027	
DESN_5492-2	Lossa-2	NWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	4							5, 21			> 2027	
DESN_54-7	Mulde-7	NWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3	2	2	6, 67						5, 21, 28, 30, 35	6, 40, 42		> 2027	
DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	5	5	31						5, 21			> 2027	
DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	39						5, 21			> 2027	
DESN_54916-2	Mühlbach	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	5	4	42						5, 21			> 2027	
DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	NWB	19	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	5	4	42						5, 21, 28			> 2027	
DESN_549132	Schaddelgraben	NWB	16	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4							5, 21	46		> 2027	
DESN_54952	Schleifbach	NWB	16	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4							5, 21			> 2027	
DESN_5494	Schwarzbach	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5	42						5, 21			> 2027	
DESN_54944	Sirxach	NWB	11	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4							5, 21			> 2027	
DESN_54912	Thümmnitzbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	5	42						5, 21			> 2027	
Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer/-staaten																				
DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	NWB	16	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3		3	3	2							5, 21	46		> 2027	
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Eger - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																				
DESN_532342	Brunndöbra	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4							5, 21	6		> 2027	
DESN_566126	Ebersbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3							5, 21			> 2027	
DESN_5661332	Eisenbach	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	2							5, 21			> 2027	
DESN_566218	Eulerwasser	NWB	5	Diffuse Quellen	3	3	3	2	1							5, 21			> 2027	
DESN_566164	Fasenbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	3	4								5, 21			> 2027	
DESN_56614-1	Feilbach-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	42						5, 21			> 2027	
DESN_56614-2	Feilbach-2	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3							5, 21, 28			> 2027	
DESN_53218-1	Fleißerbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	2	3	2							5, 21	6		> 2027	
DESN_566294	Friesenbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4							5, 21			> 2027	
DESN_566176	Friesenbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	2	4	3							5, 21			> 2027	
DESN_5662-1	Göltzsch-1	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3	2	2	3							5, 21	6		> 2027	
DESN_5662-2	Göltzsch-2	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	3	3	67						5, 21			> 2027	
DESN_5662-3	Göltzsch-3	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	3	3	4	6, 31, 42, 67						5, 21, 28, 44	12, 15, 23		> 2027	
DESN_566136	Görmnitzbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3	3	2	2	42						5, 21			> 2027	

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung	Gewässertyp ²	Signifikante Belastungsgruppen	Ökologischer Zustand ¹	Biologischer Zustand ¹	Phytoplankton ³	Makrophyten / Phyobenthos ³	Benthische wirbellose Fauna ³	Fische ³	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV ⁴	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵	Gewässerstruktur ⁶	Durchgängigkeit ⁶	Wasserhaushalt ⁶	Prognose Erreichen ökologische Ziele	Chemischer Zustand	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV ⁹ (ubiquitäre Stoffe) ⁹	Überschrittene UQN Anlage 8 OGewV (nicht ubiquitäre Stoffe) ⁹	Prognose Erreichen chemische Ziele	Link WK-staebtel WasserBUck ¹¹
DESN_5661166	Haarbach	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1				3	1	2		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5661374	Hainbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4			SO4	5	3	3		3	5, 21	46	> 2027	Link
DESN_566178	Kaltenbach	NWB	7	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			NH3-N, NH4-N, Gesamt-P	5	3	3		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566152	Kernitzbach	NWB	7	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannt Quelle	3	3	3	3	1	60		Gesamt-P	4	3	3		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566158	Kröstaubach	NWB	7	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	3	4	2	9, 20, 42			4	3	3		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566132	Lazarbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3	3	2	2			Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	3	2	2		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566168	Leimbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannt Quelle	3	3	2	3	1			Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3		3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_566292	Limbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3			SO4	4	3	3		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566172	Milmesbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			SO4	4	3	3		3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_56624	Plohnbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3	6, 32, 67		Fe	5	3	3		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566186	Rabenbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3				5	3	3		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_56626	Raubach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3	42		NH3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	5	3	3		3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_566116	Rauner Bach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannt Quelle	3	3	2	3	2				2	2	2		3	5, 21, 44		> 2027	Link
DESN_56616	Rosenbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3			Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	4	3	3		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_5661968	Rumpelbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	3	3	1			Fe	5	3	3		3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_566146	Schalbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	2	3	2	42			2	2	2		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_56612	Schwarzbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	3	3	3	3	3			Fe	4	3	2		3	5, 21, 28	12, 15	> 2027	Link
DESN_566174	Syrabach	NWB	7	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4			Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566198	Tremnitzbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			Fe	5	3	3		3	5, 21, 28		> 2027	Link
DESN_566184	Treuener Wasser	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	3	3	3	3	3	42		Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	5	3	3		3	5, 21	12	> 2027	Link
DESN_56618-1	Trieb-1	NWB	11	Diffuse Quellen, unbekannt Quelle	2	2	2	1				TOC, pH_min	3	3	2		3	5, 21	6	> 2027	Link
DESN_56618-2	Trieb-2	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	42			4	3	3		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_56618-3	Trieb-3	NWB	9	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	2	3	4			NH4-N	3	2	2		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566138	Triebel	NWB	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	2			Fe	3	2	2		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566196	Triebitzbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3				5	3	3		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566-1	Weißer Elster-1	NWB	5	Diffuse Quellen, unbekannt Quelle	3	2	2	2	2	6, 31, 67		NH4-N	5	3	3		3	5, 21, 28, 44		> 2027	Link
DESN_566-2	Weißer Elster-2	NWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Historische Belastungen	3	3	3	2	2			Gesamt-P	4	3	3		3	5, 21, 30		> 2027	Link
DESN_566-3	Weißer Elster-3	NWB	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	5	5	3	3	5				4	3	3		3	5, 21, 44		> 2027	Link
DESN_566-4	Weißer Elster-4	HMWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	5	5	3	4	5			NH3-N, NH4-N	5	3	4		3	5, 21, 44		> 2027	Link
DESN_566-5	Weißer Elster-5	NWB	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	4	4	3	3	4			NH3-N, pH_max	4	3	3		3	5, 21, 44		> 2027	Link
DESN_56622	Wernesbach	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			NH4-N	5	3	3		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystřina / Wolfsbach od prameni po ústí do Rokytnice)	NWB	5	Diffuse Quellen, unbekannt Quelle	3	2	2	2	2	AOX, 25			3	1	2		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566134	Würschitzbach	NWB	5	Diffuse Quellen	3	3	2	2	2			Fe, O2	3	2	2		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_53234-1	Zwota	NWB	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	3	3	3	2	3	6, 32, 67			5	3	3		3	5, 21, 44	6	> 2027	Link
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Eger - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																					
DESN_059	Talsperre Dröda	HMWB	5	Diffuse Quellen, unbekannt Quelle	3	3	3										3	5, 21		> 2027	Link
DESN_069	Talsperre Pirk	HMWB	6	Diffuse Quellen, unbekannt Quelle	3	3	3										3	5, 21		> 2027	Link
DESN_070	Talsperre Pöhl	HMWB	5	Diffuse Quellen, unbekannt Quelle	3	3	3				Sichttiefe						3	5, 21, 35		> 2027	Link
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Eger - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer-staaten																					
DETH_5664_31-38	Obere Weida	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4		3	4	3								3	5, 21, 44		> 2027	Link
DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Hydrologische Änderung	3		3	3	3								3	5, 21, 44		> 2027	Link
DETH_5618_0-42	Wisenta	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4		3	4	4								3	5, 21, 44		> 2027	Link
CZXX_OHL_0100	Sázek od prameni po Stodolský potok	NWB	5		4												3				
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																					
DESN_566922	Alte Luppe	NWB	19	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannt Quelle	5	5	3	4	5	20, 32, 50, 51, 52, 67		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, TOC	6	4	4		3	5, 21, 30	12	> 2027	Link
DESN_5668332	Döbitzbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	2	4	5			NH3-N, Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3		3	5, 21	46	> 2027	Link
DESN_56672	Elstermühlgraben	AWB	19	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannt Quelle	5	5	4	5	5	67			7	3	4		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566888-1	Eula-1	HMWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	5	5	4	5	5	20		Gesamt-P, NO2-N, O2	6	3	4		3	5, 21, 28	12	> 2027	Link
DESN_566888-3	Eula-3	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	4			Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	3		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566888-4	Eula-4	HMWB	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	2	4	6		Gesamt-P	5	3	3		3	5, 21	23	> 2027	Link
DESN_566896	Floßgraben	NWB	19	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	4	3	4	31		SO4	5	1	3		3	5, 21	23	> 2027	Link
DESN_5668852	Greifenhainer Bach	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannt Quelle	5	5	3	4	5			NH4-N, Gesamt-P, SO4, pH_min	6	3	3		3	5, 21	23	> 2027	Link
DESN_566892-1	Göselbach-1	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	5	3	31		Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, TOC	6	3	3		3	5, 21	23	> 2027	Link
DESN_566892-2	Göselbach-2	HMWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3	31, 42, 44, 67		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4, TOC	5	3	4		3	5, 21		> 2027	Link
DESN_566884-2	Heinersdorfer Bach	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	4	42		NH3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, TOC	6	3	3		3	5, 21		> 2027	Link

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung	Gewässertyp ²	Signifikante Belastungsgruppen	Ökologischer Zustand ¹					Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 ÖGewV ¹⁰	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵	Gewässerstruktur ⁷	Durchgängigkeit ⁸	Wasserhaushalt ⁹	Prognose Erreichen ökologische Ziele	Chemischer Zustand	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 6 ÖGewV ¹⁰ (ubiquitäre Stoffe) ⁶	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGewV ¹⁰ (nicht ubiquitäre Stoffe) ¹¹	Prognose Erreichen chemische Ziele	Link WK-staebtel WasserBUck ¹¹
					Zustand	Zustand	Zustand	Zustand	Zustand											
DESN_5666886	Jordanbach	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	4	42									
DESN_5666882	Kleine Eula	NWB	16	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	4	42									
DESN_566694	Kleine Pleiße Markleeberg	HMWB	19	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3		3	3											
DESN_56662	Koberbach	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5		3	5		42									
DESN_566632	Lauterbach	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	5	42									
DESN_566682	Leubabach	HMWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	5										
DESN_566616	Leubnitzbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	4										
DESN_56688	Lösegraben	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle							17, 31									
DESN_5666842	Mausbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	4										
DESN_566636	Meerchen	HMWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastungen	5	5		4	5		31									
DESN_566628	Mühlbach	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		2	4	4										
DESN_56692	Neue Luppe	HMWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	2	3	4	3	31, 42, 50									
DESN_566612	Neumarker Bach	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	3	5	42									
DESN_566898	Nördliche Rietzsche	NWB	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5		5			31, 36, 67									
DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4	20, 31, 42									
DESN_5666844-2	Ossabach	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5										
DESN_566634	Paradiesbach	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	4	20									
DESN_5668-1	Parthe-1	NWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	5	23, 31, 42									
DESN_5668-2	Parthe-2	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5										
DESN_5668-3	Parthe-3	NWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	4	4		3	4	4	6									
DESN_5668-4	Parthe-4	NWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	5	5		3	5	5	31, 32, 67									
DESN_5666-1	Pleiße-1	HMWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4										
DESN_5666-2	Pleiße-2	HMWB	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3		3	3	3	31, 42, 44, 67									
DESN_5666-4A	Pleiße-4a	HMWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	2	3	2	2										
DESN_5666-4B	Pleiße-4b	HMWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastungen	4	4	3	3	4	3	6, 31, 42, 67									
DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	AWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4										
DESN_566866	Pösggraben	NWB	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5		5			20, 42									
DESN_566614	Ruppertsbach	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	4	5										
DESN_56658-1	Schnauder-1	NWB	17	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	4	5										
DESN_5666128	Schönfelser Bach	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4										
DESN_56782	Strengbach	NWB	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4		4	4	4										
DESN_567822	Strickgraben	NWB	18	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	5										
DESN_56686	Threne	HMWB	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		2	4	5	6, 42									
DESN_566-11	Weißer Elster-11	NWB	17	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	3	3	2	2	3	3	28, 42, 50, 67									
DESN_566-8	Weißer Elster-8	HMWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	2	3	4	4										
DESN_566-9	Weißer Elster-9	HMWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	4	4	2	3	3	4										
DESN_56668-1	Wiera	NWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	5										
DESN_56668-2	Wyhra-1	NWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		2	3	5	42									
DESN_56668-3	Wyhra-2	HMWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	2	4										
DESN_5669222	Zschampert	NWB	18	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4	31									
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																				
DESN_001	Autobahnsee Aammelshain	AWB	13	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	5	5	2	5												
DESN_022	Kiesgrube Naurhof	AWB	13	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	4	4	2	4												
DESN_024	Kulkwitzer See	AWB	13	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2	2												
DESN_046	Speicher Borna	AWB	10	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	2	2	2	2												
DESN_053	Speicher Witznitz	AWB	10	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3													
DESN_055	Stausee Rötha	AWB	11	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3				31									
DESN_074	Talsperre Schömbach	HMWB	6	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3				42									
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer-staaten																				
DEST_SAL05OW05-00	Bach	HMWB	16	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	5	5			31									
DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	AWB	16	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	5	5	4	4	5											
DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	NWB	17	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	4	5	5											
DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	HMWB	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	4	5	3											
DEST_SAL15OW09-02	Schwenigke einschli. Ritsche	HMWB	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, unbekannte Quelle	5	5	4	5	2											

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Gewässertyp ²	Signifikante Belastungsgruppen	Ökologischer Zustand/Potenzial ³	Biologischer Zustand Gesamt ³	Phytoplankton ³	Makrophyten / Phytoebenthos ³	Benthische wirbellose Fauna ³	Fische ³	Überschrittene UQN flusssystemspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV ⁴	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁵	Gewässerstruktur ⁶	Durchgängigkeit ⁷	Wasserhaushalt ⁸	Prognose Erreichen ökologische Ziele	Chemischer Zustand	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV ⁹ (ubiquitäre Stoffe) ⁹	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV (nicht ubiquitäre Stoffe) ⁹	Prognose Erreichen chemische Ziele	Link WK-Steckbrief WasserBLick ¹¹
DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	NWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Andere Belastungen	3		2	3	2	3	31, 67					> 2027	3	5, 21, 30, 35, 44	15	> 2027	Link
DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenschloß bis oh. Mdg. Schnauder	NWB	9,2	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Andere Belastungen	3		2	3	2	3						> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DETH_56632	Aubach	HMWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4			3	4	4						> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DETH_56634	Krebsbach	NWB	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4			4	4	4						> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DETH_5668-3	Mittlere Pleiße (2)	NWB	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3			3	2	3						> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	NWB	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4			4	4							> 2027	3	5, 21		> 2027	Link
DETH_56664_0-23	Sprotte	HMWB	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5			3	5	4						> 2027	3	5, 21, 44		> 2027	Link

Abkürzungen / Erläuterungen:

OWK = Oberflächenwasserkörper; OGewV = Oberflächengewässerverordnung 2016; UQN = Umweltqualitätsnorm; LAWA = Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser

1) Einstufung: NWB = natürlicher Wasserkörper, HMWB = erheblich veränderter Wasserkörper, AWB = künstlicher Wasserkörper

2) Gewässertyp: Nähere Erläuterungen der Nummern siehe Kapitel 1.2. - Typisierung der Fließgewässer-Wasserkörper

3) Ökologischer Zustand / Potenzial; Biologischer Zustand Gesamt; Phytoplankton; Makrophyten / Phytoebenthos; Benthische wirbellose Fauna; Fische: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mäßig, 4 = unbefriedigend, 5 = schlecht

4) Überschrittene UQN flusssystemspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV: s. Anhang V, Tabelle 3 (Nicht nummerierte Stoffe sind in Tschechien festgestellte Stoffe in gemeinsamen WK, die nicht in deutscher OGewV geregelt sind)

5) Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter. Jahresmittelwerte: BSB5 - biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen, Cl - Chlorid, Fe - Eisen, NH3-N - Ammoniak-Stickstoff, NH4-N - Ammonium-Stickstoff, NO2-N - Nitrit-Stickstoff, O2 - Sauerstoff, o-PO4-P - Orthophosphat-Phosphor, Gesamt-P - Gesamtphosphor, pH_max - maximaler pH-Wert, pH_min - minimaler pH-Wert, SO4 - Sulfat, Tmax_gesamt - max. Wassertemperatur Gesamt, Tmax_Sommer - max. Wassertemperatur Sommer, Tmax_Winter - max. Wassertemperatur Winter, TOC - gesamter organischer Kohlenstoff

6) 7-stufige Bewertung Gewässerstruktur: 1 - unverändert, 2 - gering verändert, 3 - mäßig verändert, 4 - deutlich verändert, 5 - stark verändert, 6 - sehr stark verändert, 7 - vollständig verändert

7) 3-stufige Bewertung Durchgängigkeit: 1 - sehr gut, 2 - gut, 3 - schlechter als gut

8) 5-stufige Bewertung Wasserhaushalt: 1 - unverändert bis sehr gering verändert, 2 - gering verändert, 3 - mäßig verändert, 4 - stark verändert, 5 - sehr stark bis vollständig verändert

9) Chemischer Zustand: 2 = gut; 3 = nicht gut

10) Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV 2016: s. Anhang V, Tabelle 4 (Nicht nummerierte Stoffe sind in Tschechien festgestellte Stoffe in gemeinsamen WK, die nicht in deutscher OGewV geregelt sind)

11) Wasserkörper-Steckbriefe basierend auf dem bundesweit abgestimmten Berichtsdatenmodell; Folgende Abweichungen von den Angaben im vorliegenden Dokument möglich: Signifikante Belastungsgruppen sind hier zusammengefasst; die Komponenten Gewässerstruktur und Durchgängigkeit sind hier in der Bewertung nach LAWA-Vorgaben angegeben nicht in den Berichtsklassen; allgemein chemisch-physikalische Parameter werden nicht angegeben, wenn Abwertung nachvollzogen werden könnte (Nach bundesdeutscher Auffassung rechtfertigt eine Abwertung der unterstützenden allgemein chemisch-physikalische Parameter nicht zwingend die Abstufung eines Bewertungsergebnisses = abweichende Auffassung zu KOM); Nitrat ist nicht berichtspflichtig, daher ggf. in den Steckbriefen im WasserBLick fehlend

* Die Daten der Wasserkörper außerhalb der sächsischen Zuständigkeit wurden nachrichtlich aus dem "WasserBLick" übernommen (Datenstand: 19.10.2020). Die Verantwortung für die Richtigkeit und Aktualität dieser Daten liegt bei den zuständigen Behörden des jeweiligen Bundeslandes. Das LIULG Sachsen kann deshalb keine Gewähr für diese Daten übernehmen.

Tabelle 2: Bewertung der Grundwasserkörper

Identifikationsnummer des GWK	Name des GWK	Signifikante Belastungsgruppen	Mengenmäßiger Zustand ¹		Überschrittene Schadstoffe	Prognose Erreichen mengenmäßiger Ziele ²	Prognose Erreichen chemischer Ziele ²	Link WK-Staabrief WasserBüK ³
			2	3				
Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_NE-MFB	Muskauer Fallenbogen	Diffuse Quellen - Bergbau	2	3	Ammonium	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_NE-1-1	Muskauer Heide		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_NE-2	Zittau-Görlitz		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_NE-3	Zittauer Gebirge	Wasserentnahme - öff.Wasserversorgung	3	2		2027 (FV)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_NE-1-2	Zodel-Lodenau		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße: Grundwasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit anderer Bundesländer								
DEBB_NE-4-2	Lausitzer Neiße B2		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Obere Spree: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_SP-1-1	Bautzen- Ebersbach		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	Diffuse Quellen - Bergbau, Grundwasser - Änderung des Wasserstandes oder -volumens	3	3	Ammonium, Arsen, Cadmium und Cadmiumverbindungen, Nickel und Nickel-Verbindungen, Sulfat, Zink	nach 2027 (WSUZ)	nach 2027 (WSUZ, FV)	Link
DESN_SP-1-2	Löbauer Wasser	Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Nickel und Nickel-Verbindungen	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link
DESN_SP-2-1	Niesky	Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Cadmium und Cadmiumverbindungen, Nickel und Nickel-Verbindungen, Zink	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link
DESN_SP-3-2	Obere Kleine Spree	Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Cobalt, Nickel und Nickel-Verbindungen, Zink	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link
DESN_SP-2-2	Reichenbach	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Cadmium und Cadmiumverbindungen, Cobalt, Metazachlor-Metabolite, Nickel und Nickel-Verbindungen, Zink	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Schwarze Elster: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_SE-2-2	Bernsdorf - Ruhland	Wasserentnahme - Industrie	3	2		2027 (FV)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_SE-3-4	Dresden-Nord		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_SE-3-5	Ebersbach	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Metazachlor-Metabolite, Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_SE-3-1	Gröditz	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Metazachlor-Metabolite, Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	Diffuse Quellen - Bergbau	2	3	Ammonium, Arsen, Cadmium und Cadmiumverbindungen, Nickel und Nickel-Verbindungen, Sulfat, Zink	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (WSUZ, FV)	Link
DESN_SE-1-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Metazachlor-Metabolite	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link
DESN_SE-1-3-1	Kamenz	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Metazachlor-Metabolite	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link
DESN_SE-2-1	Königsbrück		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_SE-3-2	Ponickau	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Nitrat, Zink	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link
DESN_SE-3-3	Tauscha		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_SE-1-3-2	Wittichenau	Diffuse Quellen - Bergbau	2	3	Ammonium	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Schwarze Elster: Grundwasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit anderer Bundesländer								
DEBB_SE-4-2	Elbe - Urstromtal		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	Punktquellen - Minenwasser, Diffuse Quellen - Andere, Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Diffuse Quellen - Bergbau, Wasserentnahme - Industrie, Grundwasser - Änderung des Wasserstandes oder -volumens	3	3	Ammonium, Arsen, Sulfat	nach 2027 (WSUZ)	nach 2027 (WSUZ)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 1: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_EL-1-4	Bischofswerda		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_EL-1-1-2	Elbe	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Wasserentnahme - Industrie	3	2		2027 (FV)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_EL-1-7	Gottliebba		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_EL-1-6-2	Körnitzsch		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_EL-1-3	Moritzburg		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_EL-1-8	Mügglitz		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_EL-2-3	Nünchritz	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Wasserentnahme - Industrie	3	3	Nitrat	2027 (FV)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_EL-1-6-1	Sandstein-Sächsische Kreide	Diffuse Quellen - Bergbau, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_EL-1-5	Sebnitz		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_EL-1-10	Tarnberg		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_EL-1-9	Weißeritz		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_EL-2-5-6	Döllnitz-Dahle	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_EL-2-4	Jahna	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_EL-2-2	Koßdorfer Landgraben	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_EL-2-1	Schwarzer Graben	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Wasserentnahme - öff.Wasserversorgung	3	3	Nitrat	2027 (FV)	nach 2027 (FV)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2: Grundwasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit anderer Bundesländer								
DEST_EL-3-1	Elbtal und Moränenlandschaft Dübener Heide		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Freiburger Mulde: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_FM-4-2	Mittlere Zschopau		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_FM-3-2	Obere Flöha	Diffuse Quellen - Bergbau, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	3	Cadmium und Cadmiumverbindungen	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_FM-1	Obere Freiburger Mulde	Diffuse Quellen - Bergbau, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	3	Arsen, Cadmium und Cadmiumverbindungen, Cobalt, Kupfer, Zink	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_FM-4-3	Obere Zschopau		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_FM-2-2	Stregis	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Metazachlor-Metabolite, Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_FM-3-1	Untere Flöha		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_FM-2-1	Untere Freiburger Mulde		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_FM-4-1	Untere Zschopau	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link

Identifikationsnummer des GWK	Name des GWK	Signifikante Belastungsgruppen	Mengenmäßiger Zustand ¹		Überschrittene Schadstoffe	Prognose Erreichen mengenmäßiger Ziele ²	Prognose Erreichen chemischer Ziele ²	Link WK-Steckbrief WasserBlick ³
			2	3				
Teilbearbeitungsgebiet Zwickauer Mulde: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_ZM-1-2	Aue-Schlema	Diffuse Quellen - Bergbau, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	3	Arsen	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_ZM-3-2	Chemnitz 1	Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Arsen	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link
DESN_ZM-3-3	Chemnitz 2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_ZM-1-4	Eibenstock		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_ZM-2-2	Lungwitzbach	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Nitrat, Uran	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link
DESN_ZM-1-3	Schwarzwasser	Diffuse Quellen - Bergbau, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	3	Arsen, Zink	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_ZM-2-1	Untere Zwickauer Mulde	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_ZM-1-1	Zwickau	Diffuse Quellen - Bergbau, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	3	Arsen, Cadmium und Cadmiumverbindungen, Chlorid, Selen, Uran, Vanadium, Zink	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_ZM-3-1	Zwönitz		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_VM-1-1	Lober-Leine	Diffuse Quellen - Bergbau, Wasserentnahme - öff.Wasserversorgung	3	3	Sulfat	2027 (FV)	nach 2027 (WSUZ)	Link
DESN_VM-1-4	Lossa	Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Cadmium und Cadmiumverbindungen	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link
DESN_VM-1-3	Schwarzbach	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
DESN_VM-2-2	Strengbach	Diffuse Quellen - Bergbau, Wasserentnahme - Landwirtschaft	3	3	Sulfat, Uran	2027 (FV)	nach 2027 (WSUZ)	Link
DESN_VM-1-2-1	Vereinigte Mulde 1	Wasserentnahme - öff.Wasserversorgung	3	2		2027 (FV)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_VM-1-2-2	Vereinigte Mulde 2	Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Sulfat	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Eger: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_SAL-GW-044	Göltzschgebiet		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_EG-1	Klingenthal-Zwota		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_SAL-GW-043	Oberlauf der Weißen Elster		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_EG-2	Schönberg-Bad Brambach		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Eger: Grundwasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit anderer Bundesländer								
DETH_SAL-GW-002	Bergaer Sattel und Lobensteiner Horst		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	2027 (FV)	Link
DEBY_5_G007_SNTH	Paläozokium - Hof	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DETH_SAL-GW-054	Ronneburger Horst	Punktquellen - Minenwasser, Diffuse Quellen - Bergbau	2	3	Arsen, Blei, Cadmium und Cadmiumverbindungen, Kupfer, Nickel und Nickel-Verbindungen, Sulfat, Uran, Zink	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (WSUZ)	Link
DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_SAL-GW-058	Eulagebiet		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_SAL-GW-052	Großraum Leipzig	Wasserentnahme -Industrie, Anthropogene Belastungen - unbekannt	3	3	Sulfat	2027 (FV)	unbekannt (FV)	Link
DESN_SAL-GW-053	Oberlauf der Pleiße		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DESN_SAL-GW-060	Parthegebiet	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Wasserentnahme - öff.Wasserversorgung, Anthropogene Belastungen - unbekannt	3	3	Cobalt, Metazachlor-Metabolite, Sulfat	2027 (FV)	unbekannt (FV)	Link
DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Diffuse Quellen - Bergbau, Grundwasser - Änderung des Wasserstandes oder -volumens	3	3	Metazachlor-Metabolite, Nickel und Nickel-Verbindungen, Sulfat, Zink	nach 2027 (WSUZ)	nach 2027 (WSUZ, FV)	Link
DESN_SAL-GW-056	Zwickau-Altnerburger Fluss		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße: Grundwasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit anderer Bundesländer								
DEST_SAL-GW-022	Hallesche und Köthener Moränenlandschaft	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat, Sulfat, Trifluoressigsäure	2021 (keine Ausnahme)	2027 (FV)	Link
DEST_SAL-GW-016	Zetz-Weißenfelsen Platte (Saale)		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DETH_SAL-GW-057	Weissesterbecken -Glarsteinbach		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link
DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zetz-Schmoellner Mulde - Pleiße	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link

Abkürzungen / Erläuterungen:

GWK = Grundwasserkörper

1) Zustandsklassen: 2 = gut, 3 = schlecht

2) FV = Fristverlängerungen; WSUZ = Weniger strenge Bewirtschaftungsziele; hinsichtlich Chemie können für einzelne Stoffe unterschiedliche Ausnahmen angewendet werden

3) Wasserkörper-Steckbriefe basierend auf dem bundesweit abgestimmten Berichtsdatenmodell; Folgende Abweichungen von den Angaben im vorliegenden Dokument möglich: Signifikante Belastungsgruppen sind hier zusammengefasst;

* Die Daten der Wasserkörper außerhalb der sächsischen Zuständigkeit wurden nachrichtlich aus dem "WasserBlick" übernommen (Datenstand: 19.10.2020).

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.

**Tabelle 3: Flussgebietspezifische Stoffe nach
 OGeV 2016, Anlage 6, die in Sachsen überschritten sind**

Nr. nach OGeV	Stoffname
6	Arsen
9	Bentazon
15	Chlortoluron
17	Cyanid
18	Diazinon
20	Diflufenican
22	Dimoxystrobin
23	Epoxiconazol
25	Fenitrothion(M)
28	Flufenacet
31	Imidacloprid
32	Kupfer
36	Mecoprop
37	Metazachlor
39	Metolachlor
42	Nicosulfuron
44	Omethoat
47	PCB 28 (2,4,4'-trichlorobiphenyl)
48	PCB 52 (2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl)
49	PCB 101 (2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl)
50	PCB 138 (2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl)
51	PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl)
52	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl)
56	Pirimicarb
59	Chloridazon (Pyrazon)
60	Selen
63	Terbutylazin
65	Triclosan
67	Zink

**Tabelle 4: Stoffe zur Bewertung des chemischen Zustands
 OGeV 2016, Anlage 8, die in Sachsen überschritten sind**

Nr. nach OGeV	Stoffname
5	Bromierte Diphenylether
6	Cadmium und Cadmiumverbindungen
9b	4,4-DDT
12	Bis(2-ethylhexyl)Phthalat (DEHP)
13	Diuron
15	Fluoranthren
16	Hexachlorbenzol
18	Hexachlorcyclohexan
19	Isoproturon
20	Lead and its compounds
21	Quecksilber und Quecksilberverbindungen
23	Nickel und Nickelverbindungen
24	Nonylphenol (4-Nonylphenol)
26	Pentachlorobenzene
28	Benzo(b)fluoranthren
30	Tributyltin-cation
32	Trichlormethan
35	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)
40	Cybutryn (Irgarol)
41	Cypermethrin
42	Diclorvos
44	Heptachlor und Heptachlorepoxyd
45	Terbutryn
46	Nitrat