

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	Geologie ²	Gewässerart ³	Signifikante Belastungsgruppen ⁴	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁵	Biologischer Zustand Gesamt ⁶	Phytoplankton ⁷	Makrophyten / Phybenithos ⁸	Benthische wirbellose Fauna ⁹	Fische ¹⁰	Überschrittene UQN flussbegleitende Schadstoffe nach Anlage 6 OGewW ¹¹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ¹²	Gewässersstruktur ¹³	Durchgängigkeit ¹⁴	Wasserhaushalt ¹⁵	Prognose-Ereignis ökologische Ziele ¹⁶	Chemischer Zustand ¹⁷	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 1 OGewW (ubiquitäre Stoffe) ¹⁸	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 1 OGewW (ubiquitäre Stoffe) ¹⁹	Prognose-Ereignis chemische Ziele ²⁰	Link WK-steckbrief "Wasserblick" ²¹	
Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																							
DESN_674322	Berthelsdorfer Wasser	HMWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5	3	2	5			SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 30		nach 2045	Link SN	
DESN_6741476	Bertsdorfer Wasser	HMWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3				6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_674722	Braunsteichgraben	NWB	O	11	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	6		NH4-N, Fe, O2, SO4, Tmax_gesamt, Tmax_Winter	4	3	3	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN	
DESN_674154	Eckartsbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	5		O2, BSB5	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_6743218	Erichbach	NWB	S	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	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_6743296	Gaule	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5	3	3	5	37, 42		SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	12	nach 2045	Link SN	
DESN_674148	Goldbach	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	4	2	4				6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 30	12	nach 2045	Link SN	
DESN_67418	Kemnitzbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	2	2	4	28			4	3	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_6743292	Kemnitzbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	2	4	42		SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	42, 46	nach 2045	Link SN	
DESN_674146	Landwasser	HMWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3				6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_674-10	Lausitzer Neiße-10	NWB	C	17	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	2	3	31, 42	Gesamt-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	15	nach 2045	Link SN	
DESN_674-3	Lausitzer Neiße-3	HMWB	S	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5	4	4	5	6, 28, 31, 32, 42, 50, 51, 52		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, BSB5	6	2	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 35	15, 41	nach 2045	Link SN	
DESN_674-4	Lausitzer Neiße-4	HMWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	4	4	31, 42, 50, 51, 52		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, BSB5, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	12, 15	nach 2045	Link SN	
DESN_674-5	Lausitzer Neiße-5	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4	28, 31, 42		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, SO4, BSB5	4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	NWB	S	9.2	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4	31, 42		NH4-N, Fe, Gesamt-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8	NWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	3	2	3	31	Gesamt-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	32	nach 2045	Link SN	
DESN_674-9	Lausitzer Neiße-9	NWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	3	2	3	31	Gesamt-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_674144	Lausur	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	4	4	3			Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 35	23	nach 2045	Link SN	
DESN_67472	Legnitz	NWB	O	11	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	4	4	4	4				NH4-N, Fe, SO4, pH_min	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 30		nach 2045	Link SN	
DESN_674142	Leutersdorfer Bach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	4	42		Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_67414-1	Mandau-1	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	4	4	4	31		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 44		nach 2045	Link SN	
DESN_67414-2	Mandau-2	HMWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	4	31		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_67414-3	Mandau-3	HMWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	4	4	3	18, 31	NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28	15	nach 2045	Link SN	
DESN_674132	Pfaffenbach Hartau	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	2	3	3				3	3	2	nach 2027	3	5, 21, 30		nach 2045	Link SN	
DESN_67432-1	Pließnitz-1	NWB	C	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	42		Gesamt-P, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_67432-2	Pließnitz-2	HMWB	C	9.1	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	2	3				6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_6741452	Pochebach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	3	3	2	42			4	2	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_6741466	Spitzkunnersdorfer Bach	HMWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	4			Gesamt-P, O2	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_6743216	Triebnabach	NWB	C	5.1	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3			Fe	1	3	2	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_674158	Wittendorfer Wasser	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	2	3	4			Fe	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße - Sächsische Staugewässer-Wasserkörper																							
DESN_033	Olbersdorfer See	AWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	2	3					3			2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer/-staaten																							
DEBB67474_542	Föhrenfließ	NWB		14	Diffuse Quellen, Morphologie, Hydrologie	4	3	1	3	4			Gesamt-N, pH					3	5, 21		nach 2045	Link BfG	
DEBB67474_543	Föhrenfließ	AWB		19	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	1	3				O2, Gesamt-N, pH					3	5, 21		nach 2045	Link BfG	
DEBB67474_1060	Parkgraben	AWB		19	Diffuse Quellen, Morphologie	4	3		4									3	5, 21		nach 2045	Link BfG	
CZXX_LNO_0150	Lužická Nisa od toku Cerná Nisa po Oldrichovský potok			9														2021	3				
CZXX_LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po tok Lužnicka			5														2021	3				
CZXX_OHL_0980	Svitávka od prameny po Boberský potok	NWB		5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3										nach 2027	3	44	14, 18	nach 2027	
Teilbearbeitungsgebiet Obere Spree - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																							
DESN_582288	Albrechtsbach	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	4	4	31		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_58212	Alter Graben	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	3	3	3			Fe	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN	
DESN_582292	Altes Fileß	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4			NH4-N, Gesamt-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5822888	Altes Wasser	HMWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	5	5	4	4	5	42		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2	6	4	4	nach 2027	3	5, 21	23, 46	nach 2045	Link SN	
DESN_58226	Buchholzer Wasser	NWB	S	5.1	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5			O2, SO4, TOC, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer, Tmax_Winter	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	6, 23	nach 2045	Link SN	
DESN_582282	Buttermilchwasser	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, SO4	4	3	3	nach 2027	3	5, 21	46	nach 2045	Link SN	
DESN_582178	Butterwasser	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	2	3				5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Geologie ²	Gewässertyp ³	Signifikante Belastungsgruppen ⁴	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁵	Biologischer Zustand/Gesamt ⁶	Phytoplankton ⁷	Makrophyten/Phyco-biontes ⁸	Benthische wirbellose Fauna ⁹	Fische ¹⁰	Überschrittene UON für chemische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV ¹¹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁷	Gewässerstruktur ¹²	Durchgängigkeit ¹³	Wassermehrfach ¹⁴	Prognose Erreichten ökologische Ziele ¹⁵	Chemischer Zustand ¹⁶	Überschrittene UON prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV (abrupte Stoffe) ¹⁷	Überschrittene UON prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV (mobile Stoffe) ¹⁸	Prognose Erreichten chemische Ziele ¹⁹	Link Wik-seite/Brief WasserBLK ²⁰
DESN_58218	Cunewalder Wasser	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	3	3				5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	20, 42		Gesamt-P, o-PO4-P, SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_582488142	Dammliche	NWB	C	19	Diffuse Quellen, Historische Belastung	2	2	2	2				TOC, pH_min	4	3	2021	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN	
DESN_582286	Drehsaer Wasser	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	4	4		31		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	46	nach 2045	Link SN
DESN_5822922	Dubrauker Fließ	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3			NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_58244	Fischgraben	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	2	2	5			NH4-N, Fe, TOC, pH_min	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5824864	Gertiggraben	NWB	S	14	Diffuse Quellen	2	2	2	2				NH4-N, Fe, O2, TOC, pH_min	5	3	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_582484	Großer Graben	HMWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie	5	5	1	2	5	42		NH4-N, O2, TOC, pH_min	6	2	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5824881422-2	Großer Graben	NWB	O	11	Diffuse Quellen, Historische Belastung	2	1	1	1				5, 2, 3	5	2	3	2021	3	5, 21	6, 12	nach 2045	Link SN
DESN_582438	Hammergraben	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	2	3	4			NH4-N, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN
DESN_58216	Kaltbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	3	3				4	3	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_58252-1	Kleine Spree-1	NWB	C	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4			Gesamt-P, O2, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_58252-2	Kleine Spree-2	HMWB	C	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		5	5	6		NH4-N, Fe, SO4, pH_min	5	3	4	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN
DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4			Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	3	3	2	nach 2027	3	5, 21, 28	46	nach 2045	Link SN
DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4			NH4-N, Gesamt-P, NO2-N	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	NWB	C	17	Diffuse Quellen	3	3	3	2	2			Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_582482	Königshainer Wasser	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4			O2	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5822182	Lite	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4			Fe, O2	3	3	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_582218	Littwasser	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4			Gesamt-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_582522	Lomschanke	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	2	3	5			NH4-N, Fe, NO2-N	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4			Gesamt-P, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4			Gesamt-P, o-PO4-P, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	NWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	2	4	31, 39, 42, 44		Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21	42	nach 2045	Link SN
DESN_582486	Neugraben	NWB	C	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4	42		O2, TOC	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	2	5			SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	46	nach 2045	Link SN
DESN_582488	Rakitzta	NWB	C	19	Diffuse Quellen, Abflussregulierung	4	4	2	2	4			Fe, O2, TOC	5	2	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_582412	Reichenbacher Wasser	NWB	C	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5	3	5	5			NH4-N, NO2-N, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_58224	Rosenhainer Wasser	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3	42		Gesamt-P, O2, SO4	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_58248814	Schutzgraben	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4			NH4-N, O2, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	3	3	2			NO2-N, O2, SO4, TOC	5	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	NWB	C	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4			H3-N, NH4-N, Gesamt-P, BSB5, TOC, pH_max	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	NWB	C	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	4	4	3	2	4			H3-N, NH4-N	5	2	4	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN
DESN_582434	Seegraben	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5	3	5	5			H3-N, NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, O2, BSB5, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21	12	nach 2045	Link SN
DESN_582-1	Spree-1	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	4	3	31, 67		Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28, 44	42	nach 2045	Link SN
DESN_582-2	Spree-2	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4			Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	15	nach 2045	Link SN
DESN_582-3	Spree-3	NWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	2	4	42		Fe, Gesamt-P, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 30		nach 2045	Link SN
DESN_582-4	Spree-4	NWB	C	15_g	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5	2	3	3	5, 6		NH4-N, Fe, SO4, pH_min	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 44	23	nach 2045	Link SN
DESN_582512-1	Struga-1	HMWB	O	11	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	3	2				NH4-N, O2	6	3	4	nach 2027	3	5, 21	6, 23	nach 2045	Link SN
DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	HMWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	2	3				NH4-N, Gesamt-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN
DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4			Fe, Gesamt-P, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4			NH4-N, Fe, O2, TOC	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5			NO2-N, O2, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3			H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	NWB	C	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5			O2, TOC, pH_min	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	NWB	C	15	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3	42		O2, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5822884	Wuischker Wasser	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	3	3	2			Gesamt-P, SO4	4	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Geologie ²	Gewässertyp ³	Signifikante Belastungsgruppen ⁴	Ökologischer Zustand/potenzial ⁵	Biologischer Zustand Gesamt ⁶	Phytoplankton ⁷	Makrophyten / Phytobenthos ⁸	Benthische wirbellose Fauna ⁹	Fische ¹⁰	Überschrittene UQN flussmorphologische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV ¹¹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ¹²	Gewässerstruktur ¹³	Durchgängigkeit ¹⁴	Wasserhaushalt ¹⁵	Prognose Erreichen ökologische Ziele ¹⁶	Chemischer Zustand ¹⁷	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV (abrupte Stoffe) ¹⁸	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV (mobile Stoffe) ¹⁹	Prognose Erreichen chemische Ziele ²⁰	Link Wik-seite/brief WasserBLK ²¹	
																							2
Teilarbeitungsgebiet Obere Spree - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																							
DESN_002	Badeseer Halbedorf	AWB	C	13	Diffuse Quellen	2	2	2						2				2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_032	Olbasee	AWB	C	13	Diffuse Quellen, Historische Belastung	2	2	2						3				2021	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_048	Speicher Dreiwiefern	AWB	C	10	Diffuse Quellen	2	2	2	2					3				2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	AWB	C	10	Diffuse Quellen									2				unbekannt	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_051	Speicher Lohsa I, RL Mortka	AWB	C	10	Diffuse Quellen									2				unbekannt	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_057	Talsperre Bautzen	HMWB	C	6	Diffuse Quellen	4	4	4					Gesamt-P, Sichttiefe					nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_071	Talsperre Quitzdorf	HMWB	C	6	Diffuse Quellen	4	4	4					Gesamt-P, Sichttiefe					nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
Teilarbeitungsgebiet Obere Spree - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer/-staaten																							
CZXX_OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	NWB		5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Hydrologie, Andere Belastungen	3	3	3										nach 2027	3				
Teilarbeitungsgebiet Schwarze Elster - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																							
DESN_53849222	Bierlichtbach	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	2	5	42	Gesamt-P, NO2-N, SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_538149922	Doberschützer Wasser	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		2	3	5		O2, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_53848-1A	Dobrabach-1a	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie	5	5		4	5			NH4-N, Fe, NO2-N, O2, TOC, pH_min	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		4	3	5	6	Gesamt-P, TOC	7	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_53848-2	Dobrabach-2	NWB	C	15	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4		3	2	4	42	Gesamt-P, TOC	5	1	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5384972	Eiligastbach	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	4	5		NO2-N, O2	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5384-1	Große Röder-1	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4			6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	15	nach 2045	Link SN	
DESN_5384-2	Große Röder-2	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	4		H3-N, Gesamt-P, o-PO4-P, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_5384-3	Große Röder-3	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		3	3	5	31, 42	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 35		nach 2045	Link SN	
DESN_5384-4	Große Röder-4	NWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	2	3	31, 42	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	42	nach 2045	Link SN	
DESN_5384-5	Große Röder-5	NWB	C	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	4	4	31, 50, 51	Gesamt-P, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_53822	Haselbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		2	3	3		NO2-N	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_538474	Heidelache	HMWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	5	6	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	23	nach 2045	Link SN	
DESN_5384922	Hopfenbach	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	2	4		Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	NWB	S	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	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	NWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	2	4	20, 42	Gesamt-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	HMWB	C	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3		Gesamt-P, O2	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_538114-1	Jauer	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	5		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_538464	Jähnerlthach	HMWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		5	4	4	42	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, BSB5, TOC, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	6	3	3	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN	
DESN_538484	Kettenbach	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3		3	2			TOC	5	3	3	2027	3	5, 21	46	nach 2045	Link SN	
DESN_53826	Kieperbach	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		2	2	4			6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_53852	Kleine Röder	NWB	C	19	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	4	3		O2, TOC	4	3	3	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN	
DESN_53844-1	Kleine Röder-1	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_53844-2	Kleine Röder-2	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3	42	Fe, Gesamt-P, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_538126	Kleinhänchener Wasser	NWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		3	4	5	20	Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	42	nach 2045	Link SN	
DESN_53812-1	Klosterwasser-1	NWB	C	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	4	4	20, 42	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	42	nach 2045	Link SN	
DESN_53812-2	Klosterwasser-2	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		4	4	4	42	Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21	42	nach 2045	Link SN	
DESN_53812-3	Klosterwasser-3	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	2	4	42	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21	42	nach 2045	Link SN	
DESN_538144	Langes Wasser	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3		NH4-N, NO2-N, SO4	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_538112	Langes Wasser	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	4		SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_538436	Lausenbach	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		NH4-N	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_538234	Luggaben	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		4	2	5		Gesamt-P, O2, TOC, pH_min		3	3	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN	
DESN_538146	Milkwitzer Wasser	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_538444	Mittelwasser	NWB	S	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	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_538446	Oria	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	2	5	42	NH4-N, Fe, NO2-N, O2, BSB5	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	32	nach 2045	Link SN	
DESN_53824	Otterbach	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, TOC		3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_53846	Promnitz	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	3	5	42	H3-N, Gesamt-P, NO2-N, TOC, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_5382-1	Pulsnitz-1	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3		Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5382-2	Pulsnitz-2	NWB	S	16	Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	3		3	2	2			4	3		2027	3	5, 21	9b	nach 2045	Link SN	
DESN_5382-3	Pulsnitz-3	NWB	C	15	Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	3		3	2	3	6			1	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_538434	Roter Graben	NWB	S	5.1	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		3	3	5		NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, O2, BSB5, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN	

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Geologie ²	Gewässertyp ³	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	10
-------------------------------	--------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Geologie ²	Gewässertyp ³	Signifikante Belastungsgruppen ⁴	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁵	Biologischer Zustand/Gesamt ⁶	Phytoplankton ⁷	Makrophyten/Phyrobenthos ⁸	Benthische wirbellose Fauna ⁹	Fische ¹⁰	Überschrittene UQN für chemische Schadstoffe nach Anlage 6 ÖGewV ¹¹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁷		Gewässerstruktur ¹²	Durchgängigkeit ¹³	Wasseraushalt ¹⁴	Prognose Erreichten ökologische Ziele ¹⁵	Chemischer Zustand ¹⁶	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGewV (abrupte Stoffe) ¹⁷	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGewV (mobile Stoffe) ¹⁸	Prognose Erreichten chemische Ziele ¹⁹	Link Wik-seite/brief WasserBLK ²⁰
													Wert	Erreichung									
DESN_537116	Krippenbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		2	2	3				4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P		5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5373328	Langer Graben	NWB	C	19	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	5	5		3	5			NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, O2, TOC		6	1	4	nach 2027	3	5, 21, 28	18, 40	nach 2045	Link SN
DESN_537318	Lockwitzbach	NWB	S	16	Diffuse Quellen, Morphologie								TOC		5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_537192	Lockwitzbach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	2	3		H3-N, Gesamt-P, o-PO4-P, pH_max		5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	12	nach 2045	Link SN
DESN_5371212	Lohbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3				5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5373152	Lotzebach	HMWB	C	7	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	2	4		Gesamt-P		6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_53712136	Loßbach	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	2	4				6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_537314	Lößnitzbach	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	2	5		H3-N, NH4-N		7	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_5371464	Mordgrundbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3	28			4	3	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_53718-1	Müglitz-1	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	3		3	2	1	6, 32, 67	Gesamt-P, o-PO4-P		4	3	2	nach 2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_53718-2	Müglitz-2	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	2	3	6	Gesamt-P, o-PO4-P		5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_537332	Niederauer Dorfbach	HMWB	C	19	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4		4	3			Gesamt-P, O2, TOC		6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_537336	Nieschützbach	NWB	C	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	2	5	28	Gesamt-P, NO2-N, O2, TOC		4	3	3	nach 2027	3	5, 21	46	nach 2045	Link SN
DESN_537228	Oelsabach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4	31, 42, 63	NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P		4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_537292	Poisenbach	NWB	C	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		4	2	3		Gesamt-P, o-PO4-P, SO4		6	3	3	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_53712-1	Polenz-1	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3		Fe, Gesamt-P		4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_53712-2	Polenz-2	HMWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	3		3	2	2		Fe, Gesamt-P, o-PO4-P		6	3		2027	3	5, 21, 28, 44	12	nach 2045	Link SN
DESN_537196-1	Prießnitz-1	NWB	S	5.1	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		NH4-N		5	3	3	nach 2027	3	5, 21	46	nach 2045	Link SN
DESN_537196-2	Prießnitz-2	NWB	S	5.1	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		2	2	3		SO4		4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_537222	Pöbelbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		1	2	3		pH_min		5	3	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_53722532	Reichstäder Bach	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3		Fe, O2		3	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	15, 46	nach 2045	Link SN
DESN_53718992	Rietzschke	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4		4	3			Gesamt-P, BS85, TOC		4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	3	3		3	3	2		Tmax_gesamt, Tmax_Sommer		5	3		nach 2027	3	5, 21, 28, 44		nach 2045	Link SN
DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	3		3	2	2	31, 42	Fe, Gesamt-P, o-PO4-P		4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 44	15	nach 2045	Link SN
DESN_537182	Rotes Wasser	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		2	2	3	6, 67			5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3		Gesamt-P		6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_537218	Schlitzbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3		3	2	2		Gesamt-P, o-PO4-P		5	3		nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_537168	Schullwitzbach	NWB	S	5.1	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	2	4	42	Gesamt-P, SO4		5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5371226	Schwarzbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Historische Belastung	2	2		2	2	2				3	2		2021	3	5, 21	12	nach 2045	Link SN
DESN_5371822	Schwarzwasser	NWB	S	5	Diffuse Quellen	3	2		2	2	1	6, 67			6	3		2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_537122-2	Sebnitz	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	3		3	2	2		NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P		4	3		2027	3	5, 21, 28	12	nach 2045	Link SN
DESN_537148	Seidewitz	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3	42	Gesamt-P, o-PO4-P, O2		4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5371678	Stürzaer Bach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	2	4		Gesamt-P		5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_537188	Trebnitz	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	2				3	2		2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_53732-1	Triebisch-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4	6			4	3	2	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_53732-2	Triebisch-2	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4	6, 32, 67	SO4		5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	6, 23	nach 2045	Link SN
DESN_537326	Tännichtbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3		SO4, Tmax_gesamt, Tmax_Winter		5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5372-1	Weißeritz-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen	3	2		1	2	2	31			4	3		nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5372-2	Weißeritz-2	NWB	S	5	Diffuse Quellen	3	2		1	2	2	67			4	3		nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	2	3		Gesamt-P, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer		5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	HMWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	3	5	6, 42, 67	H3-N, Fe, Gesamt-P, o-PO4-P, pH_max		6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28	15	nach 2045	Link SN
DESN_53716-1	Weseritz-1	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	4	5		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2		4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_53716-2	Weseritz-2	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4	42	Gesamt-P, o-PO4-P		4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_537294	Wiederitz	HMWB	C	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3		Gesamt-P, NO2-N, SO4		5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_537162	Wiedwasser	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		2	2	3		O2, SO4		4	3	2	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_537316-1	Wilde Sau-1	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	4	20	Gesamt-P, o-PO4-P		5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_537316-2	Wilde Sau-2	NWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		2	3	4	20	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, SO4		4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_537312	Zschoerbach	NWB	C	7	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3		3	2	2		Gesamt-P		3		3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Geologie ²	Gewässertyp ³	Signifikante Belastungsgruppen ⁴	Ökologischer Zustand/potenzial ⁵	Biologischer Zustand Gesamt ⁶	Phytoplankton ⁷	Makrophyten / Phytobenthos ⁸	Benthische wirbellose Fauna ⁹	Fische ¹⁰	Überschrittene UON für chemische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewW ¹¹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ¹²	Gewässerstruktur ¹³	Durchgängigkeit ¹⁴	Wasserhaushalt ¹⁵	Prognose Erreichen ökologische Ziele ¹⁶	Chemischer Zustand ¹⁷	Überschrittene UON prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewW (abrupte Stoffe) ¹⁸	Überschrittene UON prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewW (mobile Stoffe) ¹⁹	Prognose Erreichen chemische Ziele ²⁰	Link Wik-wasser/wasserli.ch ²¹	
																							2
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 1 - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																							
DESN_061	Talsperre Gottleuba	HMWB	S	8	Diffuse Quellen	2	2	2										2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_063	Talsperre Klängenberg	HMWB	S	8	Diffuse Quellen	2	2	2										2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_065	Talsperre Lehnmühle	HMWB	S	8	Diffuse Quellen	2	2	2										2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_067	Talsperre Malter	HMWB	C	5	Diffuse Quellen	3	3	3			42		Sichttiefe					nach 2027	3	5, 21, 35		nach 2045	Link SN
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 1 - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer/-staaten																							
CZXX_OHL_1220	Lucní potok od pramene po ústí do toku Vilemovský potok	NWB		5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3	3										nach 2027	3	44		nach 2027	
CZXX_OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	NWB		5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Hydrologie	3	3	3										nach 2027	3				
CZXX_OHL_1210	Vilemovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	NWB		5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Hydrologie	3	3	3										nach 2027	3	44		nach 2027	
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2 - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																							
DESN_5373822	Alzenteichbach	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5	3	5	9, 31		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4, BSB5, TOC	7	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28			nach 2045	Link SN	
DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5		Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	6, 20		nach 2045	Link SN	
DESN_53738-1	Dahle-1	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5		NH4-N, Gesamt-P, TOC	4	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_53738-2	Dahle-2	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	3	4		H3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	18		nach 2045	Link SN	
DESN_53738-3	Dahle-3	NWB	C	15	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3	2	2			Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	4	4	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_53792-1	Dommitzscher Grenzbach-1	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	3	4	65		NH4-N, O2, TOC, pH_min	4	3	2	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_53792-2	Dommitzscher Grenzbach-2	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	4	4	31	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 30			nach 2045	Link SN	
DESN_5373344	Dreißiger Wasser	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	5	20, 39, 42, 44, 63	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, BSB5	5	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_53736-1	Döllnitz-1	NWB	C	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5	31, 42	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_53736-2	Döllnitz-2	HMWB	C	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	2	4	42	Gesamt-P, o-PO4-P, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_53736-3	Döllnitz-3	NWB	C	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, TOC	5	2	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_5-2	Elbe-2	NWB	C	20	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	3	3	3	3	2	31, 49, 50, 51, 52	Gesamt-P, TOC, pH_max	6	1	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 35, 44	16		nach 2045	Link SN	
DESN_5373652	Grauschwitzbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie	5	5	4	5	42		H3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_537496	Grüner Mühlgraben	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	5	20, 31	H3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, TOC, pH_min	4	3	2	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_537364	Hasenbach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	2	5	5		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_53742	Heidebach	HMWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4	31	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_53734-1	Jahna-1	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5		Gesamt-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_53734-2	Jahna-2	NWB	C	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	2	5		H3-N, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_53734-3	Jahna-3	NWB	C	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	20, 31, 42	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	15		nach 2045	Link SN	
DESN_5373342	Ketzgebach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5		Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_537348-1	Keppritzbach-1	NWB	C	18	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	3	5	15, 20, 39, 42	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	19		nach 2045	Link SN	
DESN_537348-2	Keppritzbach-2	NWB	C	18	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5	20, 39, 42, 56, 63	Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	13		nach 2045	Link SN	
DESN_537334-1	Ketzerbach-1	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	4	3	20, 28, 39, 42, 44, 56, 63	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	20, 41		nach 2045	Link SN	
DESN_537334-2	Ketzerbach-2	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4	20, 42	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28			nach 2045	Link SN	
DESN_537344	Kleine Jahna	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	5	22, 42	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_5373346	Käbschützer Bach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5	20	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, BSB5	5	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_537382-1	Luppa-1	NWB	S	16	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5		Gesamt-P, NO2-N	6	3	4	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_537382-2	Luppa-2	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_537346	Mehlthauer Bach	HMWB	C	16	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	4	4	4	4	4	9, 42	H3-N, Gesamt-P, NO2-N, SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	12, 46		nach 2045	Link SN	
DESN_537374	Rietzschgraben	HMWB	C	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	4	4	4	20	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, TOC	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28	46		nach 2045	Link SN	
DESN_53744	Rote Furt	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	2	3	4		O2, SO4, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_537368	Sandbach	NWB	C	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5		Gesamt-P, O2, SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_53733464	Schreibitzer Bach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	4	5	20	H3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, BSB5, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	HMWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	3	5		O2, SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28			nach 2045	Link SN	
DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	4	3	31	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	12		nach 2045	Link SN	
DESN_53733444	Stahnaer Bach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	4	5		NH4-N, Gesamt-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21			nach 2045	Link SN	
DESN_537386	Tauschke	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	4	4	4	3			H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 30	46		nach 2045	Link SN	
DESN_5374-3	Weinske	NWB	C	15	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5	3	5	3		TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	12		nach 2045	Link SN	

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Geologie ²	Gewässertyp ³	Signifikante Belastungsgruppen ⁴	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁵	Biologischer Zustand/Gesamt ⁶	Phytoplankton ⁷	Makrophyten / Phytobenthos ⁸	Benthische wirbellose Fauna ⁹	Fische ¹⁰	Überschrittene UON für chemische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV ¹¹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ¹²	Gewässerstruktur ¹³	Durchgängigkeit ¹⁴	Wasserhaushalt ¹⁵	Prognose Erreichen ökologische Ziele ¹⁶	Chemischer Zustand ¹⁷	Überschrittene UON prioritäre Stoffe nach SOCS/OC (abrupte Stoffe) ¹⁸	Überschrittene UON prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV (mobile Stoffe) ¹⁹	Prognose Erreichen chemische Ziele ²⁰	Link Wik-seite/Brief WasserLCK ²¹
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2 - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer-staaten																						
DEBB538924_665	Mollgraben	AWB		19	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	4	3		3	4								3	5, 21		nach 2045	Link BiG
DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	AWB		19	Diffuse Quellen, Morphologie, Hydrologie, unbekannte Quelle	5	2											3	5, 21		nach 2045	Link BiG
DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	AWB		19	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	4	3		3	4								3	5, 21		nach 2045	Link BiG
DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	NWB		20	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Eingeführte Spezies/Krankheiten	3	3	3	3	2	2	6, 31, 49, 50, 51, 52, 67	Gesamt-P, O2, pH					3	5, 21, 30, 44		nach 2045	Link BiG
DEST_SE04OW03-00	Landlache mit Plossiger Graben	HMWB		19	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	3		3	3	4		O2, pH					3	5, 21, 35		nach 2045	Link BiG
DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	HMWB		19	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	3		3	3	4		O2, Gesamt-N, pH					3	5, 21, 35		nach 2045	Link BiG
DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	HMWB		16	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	3		3	4			O2, Gesamt-N, pH					3	5, 21, 35		nach 2045	Link BiG
Teilbearbeitungsgebiet Freiburger Mulde - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																						
DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		4	4	4	32, 42, 67	H3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28	15	nach 2045	Link SN
DESN_542452	Aschbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	2	4		O2	2	3	2	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542696	Auenbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5426854	Bielabach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	3	3		3	3	2		Gesamt-P, o-PO4-P	6	4	4	nach 2027	3	5, 21	12	nach 2045	Link SN
DESN_5422-1	Bobritzsch-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		4	3	3			5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 44		nach 2045	Link SN
DESN_5422-2	Bobritzsch-2	NWB	S	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		2	2	3		Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	4	nach 2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_54212	Chemnitzbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	2		Gesamt-P	5	3	3	2021	3	5, 21, 28	15	nach 2045	Link SN
DESN_54224	Colmnitzbach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3		3	2	2		Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5426816	Cammerswalder Dorfbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	3	3		3	2	2		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3		Gesamt-P, o-PO4-P, O2, SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	3	3		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542656	Drebacher Bach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3		3	2	1	67	Gesamt-P, o-PO4-P	6	4	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	2	3	6, 32, 67		7	3	4	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_542692	Eubaer Bach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	3	3		H3-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4, pH_max	7	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542696-1	Eulitzbach-1	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		5	5			NH4-N, Gesamt-P, O2, BSB5, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542698-2	Eulitzbach-2	NWB	C	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	4	5	31, 42	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54268-3	Floha-1	NWB	S	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		2	1	3	6, 42		5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54268-4	Floha-2	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	3		Gesamt-P	5	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Historische Belastung	2	2		2	2	2			4	3	3	2021	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	NWB	S	9	Diffuse Quellen	3	3		3	2	2	67	Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	5	4	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	3	4	6, 32, 67		5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 35, 44	6	nach 2045	Link SN
DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	4	4	6, 67	Gesamt-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28, 30, 35	6	nach 2045	Link SN
DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	NWB	S	9.2	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	3	3	2	3	6, 67	Gesamt-P, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer, pH_max	5	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28, 30, 35, 44	6	nach 2045	Link SN
DESN_54296	Fritzschenbach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	5		NH4-N, Gesamt-P, O2, TOC, pH_min	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5426886	Gahlzenzer Bach	HMWB	S	5	Diffuse Quellen	3	3		3	2	1		O2	5	3	3	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542614	Geyerbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	3	3			6	3	3	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_54214-1	Gimmlitz-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	2			3	2	2	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54214-2	Gimmlitz-2	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	3		3	2	2			5	4	4	2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_542616-1	Greifenbach-1	NWB	O	11	Diffuse Quellen	2	2		2	2			pH_min	5	3	3	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542616-2	Greifenbach-2	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Historische Belastung	2	2		2	2	1			5	3	3	2021	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_542688	Große Lößnitz	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3		3	2	2		Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5424-1	Große Striegis-1	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	2	3	6	Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 44	12	nach 2045	Link SN
DESN_5424-2	Große Striegis-2	NWB	S	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3	6	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5424-3	Große Striegis-3	NWB	S	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	3	3	42	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5			6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3	42		6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54256	Gärtitzer Bach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		5	4	20, 28, 42		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542646	Haselbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2		1	2	1			3	2	2	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54268726	Haselbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	2			6	3	3	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3	42		6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5426894	Hetzbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	3		3	2	2			6	3	3	2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Geologie ²	Gewässertyp ³	Signifikante Belastungsgruppen ⁴	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁵	Biologischer Zustand/Gesamt ⁶	Phytoplankton ⁷	Makrophyten/Phytobenthos ⁸	Benthische wirbellose Fauna ⁹	Fische ¹⁰	Überschrittene UQN für chemische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewW ¹¹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ¹²	Gewässerstruktur ¹³	Durchgängigkeit ¹⁴	Wasserhaushalt ¹⁵	Prognose Erreichten ökologische Ziele ¹⁶	Chemischer Zustand ¹⁷	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewW (abrupte Stoffe) ¹⁸	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewW (mobile Stoffe) ¹⁹	Prognose Erreichten chemische Ziele ²⁰	Link Wik-seite/Brief WasserBLK ²¹
DESN_54269356	Holzbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	3		Gesamt-P, o-PO4-P, O2	6	3	3	nach 2027	3	5, 21	13	nach 2045	Link SN
DESN_542654	Hüttenbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3	67			6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542662	Jahnsbach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	32, 67		NH4-N	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser	NWB	S	5	Diffuse Quellen	3	3	3	2	2				4	2	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_54242	Kemnitzbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4			Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54248	Klatschbach	NWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	42		H3-N, Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_54246	Kleine Striegis	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	3	4	42		Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4	6		O2	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542624	Lampertsbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5	1	2	5	48, 49, 50, 51, 52		H3-N, Gesamt-P, O2, SO4, TOC, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer, Tmax_Winter	5	3	4	nach 2027	3	5, 21	9b, 45	nach 2045	Link SN
DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	20, 28		Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_5426874	Lautenbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	2				4	4	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_542694	Lützelbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	2	5			Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54236	Marienbach	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4			Fe, SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_5426818	Mortelbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	3	2	2	2	2	32			6	3	3	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5426986-1	Mortelbach-1	HMWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5	3	5	4	31		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, BS85, pH_min	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	42	nach 2045	Link SN
DESN_5426986-2	Mortelbach-2	NWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	2	2	4	31		H3-N, Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	42	nach 2045	Link SN
DESN_5426936	Mühlbach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	20		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54216-1	Münzbach-1	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	4	4	6, 32, 67		NO2-N, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 35	6, 20	nach 2045	Link SN
DESN_54216-2	Münzbach-2	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	4	3	3			H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, TOC, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 35	6, 12	nach 2045	Link SN
DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	3	3	3	2	2			Gesamt-P	4	3	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5426952	Ottendorfer Bach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_542468	Pahlbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4	42		Gesamt-P, O2	4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_54234	Pitzschebach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3			SO4	3	3	2	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54294-2	Polkenbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	4			Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54264-2	Preßnitz-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1				5	3	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_54264-3	Preßnitz-2	NWB	S	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3				6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	3	3	3	32		Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 44	41	nach 2045	Link SN
DESN_542634-2	Pöhla-2	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3			Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542648	Rauschenbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1				4	3	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5	3	5				NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	NWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3	2	2	3			H3-N, NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P	5	1	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54226	Rodelandbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_542612	Rote Pfütze	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	2				4	2	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5426864	Rote Pockau	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	3	3	2	2	6, 67		NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P	5	4	nach 2027	3	5, 21, 44	6	nach 2045	Link SN	
DESN_5426852	Rungstockbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	2	3				4	3	2	nach 2027	3	5, 21, 28	15	nach 2045	Link SN
DESN_54268752	Röthenbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1				4	2	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5426872-1	Saidenbach-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1				5	3	2021	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_5426872-2	Saidenbach-2	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	2	2	3				5	3	4	nach 2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_5426492	Sandbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3	3	2	1			Gesamt-P, o-PO4-P	5	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_54298	Schanzenbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	4	3			Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN
DESN_542932-2	Schickelsbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4			H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	4	3	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542418	Schirmbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3	42		Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54268642	Schlettenbach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3	42		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_542678	Schwarzbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	3	3	3	2	2				5	3	2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_542686-1A_CZ	Schwarze Pockau-1a (Černá / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	NWB	S	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	2	2	2	2	AOX, Eisen		Fe, TOC, pH_min	2	2	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_542686-1B	Schwarze Pockau-1b	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2	2	2	1			TOC, pH_min	3	3	2021	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN	
DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3	6, 67		Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	4	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Geologie ²	Gewässertyp ³	Signifikante Belastungsgruppen ⁴	Ökologischer Zustand ⁵						Überschrittene UQN für chemische Schadstoffe nach Anlage 6 ÖGewV ⁶	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁷	Gewässerstruktur ⁸	Durchgängigkeit ⁹	Wasserhaushalt ¹⁰	Prognose Erreichen ökologische Ziele ¹¹	Chemischer Zustand ¹²	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGewV (abrupte Stoffe) ¹³	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGewV (mobile Stoffe) ¹⁴	Prognose Erreichen chemische Ziele ¹⁵	Link Wik-seite/brief WasserBLK ¹⁶
						Ökologischer Zustand Potenzial ^{5a}	Biologischer Zustand Gesamt ^{5b}	Phytoplankton ^{5c}	Makrophyten / Phytobenthos ^{5d}	Benthische wirbellose Fauna ^{5e}	Fische ^{5f}											
DESN_5426974	Schweikershainer Bach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	4		H3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svidnice / Schweinitz od pramene po Flajský potok / Flóha)	NWB	S	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	2		2	2	2	AOX		5	3	3	2027	3	5, 21, 28, 44	15	nach 2045	Link SN
DESN_54262	Sehma	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3	32, 67	Gesamt-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5426822	Seiffener Bach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	2	3	6, 32	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	9b, 15	nach 2045	Link SN
DESN_54222	Sohrbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	3	3		3	2	2			6	3	3	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5426454	Steinbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, pH_min	4	3	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	1		NH4-N	5	3	3	2021	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_5426882	Weißbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	2	4			5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54266	Wilsch	NWB	S	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	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_542132	Zethaubach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	3	3		3	2	2		Gesamt-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5426-1	Zschopau-1	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	3	3	32, 67	Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21	12	nach 2045	Link SN
DESN_5426-2	Zschopau-2	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	2	3	42, 67	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28, 44		nach 2045	Link SN
DESN_5426-3	Zschopau-3	NWB	S	9.2	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	2	3	2	4	42, 67	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28, 44		nach 2045	Link SN
DESN_5426-4	Zschopau-4	NWB	S	9.2	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	2	4		Gesamt-P, pH_max	5	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
Teilbearbeitungsgebiet Freiburger Mulde - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																						
DESN_066	Talsperre Lichtenberg	HMWB	C	5	Diffuse Quellen	2	2	2									2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_072	Talsperre Rauschenbach	HMWB	S	8	Diffuse Quellen	2	2	2									2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_073	Talsperre Saldenbach	HMWB	C	5	Diffuse Quellen	2	2	2									2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	HMWB	C	6	Diffuse Quellen	4	4	4					Gesamt-P				nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
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	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Hydrologie	3	3	3									nach 2027	3	44	6	nach 2027	
CZXX_OHL_1360_SN	Načetiňský potok/Natzschung od pramene po Flajský potok	NWB		5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Hydrologie	3	3	3									nach 2027	3	44	6	nach 2027	
Teilbearbeitungsgebiet Zwickauer Mulde - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																						
DESN_541322	Aubach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3			5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54194	Aubach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	4		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54198	Auenbach	NWB	C	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	3	4		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4	4	3	2	nach 2027	3	5, 21	42	nach 2045	Link SN
DESN_541176	Bockauer Dorfbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		2	2	3	67	pH_min	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54178	Brauselochbach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	3	20	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5418-3	Chemnitz-1	HMWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	4	3	28, 42	Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_5418-4	Chemnitz-2	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		4	4	3	18, 31, 42	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer, pH_max	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 44	9b, 18, 42	nach 2045	Link SN
DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3		3	3	2			6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_541942	Crossener Bach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	4		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	HMWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5	3	5	4	6, 31		NH4-N, Fe, Gesamt-P, BSB5, TOC	6	4	4	nach 2027	3	5, 21, 28, 35	23	nach 2045	Link SN
DESN_541792	Elsbach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	3	4		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54192	Erlbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	2	4			5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_541956	Erlsbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	4	4		NH4-N, Gesamt-P, O2, BSB5, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_54118-1	Flitzbach	NWB	O	11	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	3	2		2	2		17	Fe, O2, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_541922	Frankenauer Bach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4	42	Fe	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_541952	Frelsbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	3		NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5412848	Friedrichsbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	1		pH_min	4	3	3	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54176-1	Frohnbach-1	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		3	4	5		NO2-N, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 35		nach 2045	Link SN
DESN_54176-2	Frohnbach-2	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		3	5	5	67	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4, BSB5	4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 35		nach 2045	Link SN
DESN_541822	Gablenzbach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	3	3	31	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 44	24	nach 2045	Link SN

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Geologie ²	Gewässertyp ³	Signifikante Belastungsgruppen ⁴	Ökologischer Zustand/potenzial ⁵					Überschrittene UON für chemische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV ⁶	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁷	Gewässerstruktur ⁸	Durchgängigkeit ⁹	Wasserhaushalt ¹⁰	Prognose Erreichten ökologische Ziele ¹¹	Chemischer Zustand ¹²	Überschrittene UON prioritäre Stoffe nach SOCS (OC, OCe) ¹³	Überschrittene UON prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV (mobile Stoffe) ¹⁴	Prognose Erreichten chemische Ziele ¹⁵	Link Wik-seite/Brief WasserBLCK ¹⁶
						Biologischer Zustand Gesamt ^{5.1}	Phytoplankton ^{5.2}	makrophyten / Phytobenthos ^{5.3}	Benthische wirbellose Fauna ^{5.4}	Fische ^{5.5}											
DESN_5418932	Gablenzbach	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		7	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_541814	Gomsdorfer Bach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	3	2	3	6	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28	6	nach 2045	Link SN
DESN_54116	Große Bockau	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Historische Belastung	2	2	2	2	2		pH_min	5		3	2021	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_54128-1	Große Mittweida-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	1	1	1	1			4		3	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54128-2	Große Mittweida-2	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			7	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54128-3	Große Mittweida-3	HMWB	S	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	3	2	3	31, 67		6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_54112	Große Pyra	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3		pH_min	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54172	Grumbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	3	3		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54162	Hegebach	HMWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	3	5	67		7	3	4	nach 2027	3	5, 21	8, 23	nach 2045	Link SN
DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	4	3		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 44	23	nach 2045	Link SN
DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3		Gesamt-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	2	3	42	TOC	4	3	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_541776	Johannesbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4	15, 20, 28		5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_541892	Kappelbach	HMWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	3	4	4	32, 67		7	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_541116	Kleine Pyra	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	2	2	3	6, 32, 67		6	3	3	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_541992	Kohlbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	1	3	5		SO4, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5418982	Königshainer Bach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, BSB5	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_541744	Langenberger Bach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	3	3	3		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	23	nach 2045	Link SN
DESN_541824	Leukersdorfer Bach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	5		H3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, BSB5	7	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	HMWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5	3	3	5	67	Gesamt-P, o-PO4-P	7	3	4	nach 2027	3	5, 21, 35	6, 23	nach 2045	Link SN
DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	HMWB	C	9.1	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	4	2	3	42, 67	NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28, 35	6	nach 2045	Link SN
DESN_54132	Loßnitzbach	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	2	4			7	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_541552	Marienthaler Bach	HMWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	5	5	67	H3-N, Gesamt-P, o-PO4-P	7	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28	6	nach 2045	Link SN
DESN_54-1	Mulde-1	NWB	O	11	Diffuse Quellen	2	2	2	2	2		TOC, pH_min	4	2	2	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54-2	Mulde-2	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	1	2	4		pH_min	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54-3	Mulde-3	NWB	S	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	2	2	4	32, 47, 48, 49, 67	pH_min	4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 44		nach 2045	Link SN
DESN_54-4	Mulde-4	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4	6, 67	Gesamt-P	5	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54-5	Mulde-5	HMWB	S	9.2	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	5	5	3	2	5	6, 67	NH4-N, Gesamt-P	5	2	4	nach 2027	3	5, 21, 28, 44	12	nach 2045	Link SN
DESN_54-6	Mulde-6	NWB	S	9.2	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	3	6, 67	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28	6	nach 2045	Link SN
DESN_5417762	Mühlauabach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	3	4		Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54156	Mülsenbach	HMWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	3	4		H3-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, pH_max	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5412892	Oswaldbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3	3	2	2	67	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_541532	Plantzbach	HMWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	4	5	5	67	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, BSB5	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28	6	nach 2045	Link SN
DESN_541894	Pleißenbach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	3	4		H3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54148	Plotzbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3	42		5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_541284-1	Pohlwasser-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	2	1	3			4	3	3	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN
DESN_541284-2	Pohlwasser-2	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54152	Reinsdorfer Bach	HMWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5	3	5	4	42, 67	H3-N, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_54115734	Rährerbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	2	3		pH_min	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5414-1	Rödelbach-1	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	3	3	3		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28	42	nach 2045	Link SN
DESN_5414-2	Rödelbach-2	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	4	2	3		Gesamt-P, o-PO4-P, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_54166	Röditzbach	HMWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4	3	4	4			6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_5418972	Röllingshainer Bach	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3	3	3	3			6	3	4	nach 2027	3	5, 21	46	nach 2045	Link SN
DESN_54134	Schlema	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	4	2	3	6, 32, 67		6	3	3	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN
DESN_541286	Schwarzbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	3	3	2	2	6, 67	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5		3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Geologie ²	Gewässertyp ³	Signifikante Belastungsgruppen ⁴	Ökologischer Zustand/potenzial ⁵	Biologischer Zustand Gesamt ⁶	Phytoplankton ⁷	Makrophyten / Phytobenthos ⁸	Benthische wirbellose Fauna ⁹	Fische ¹⁰	Überschrittene UQN für chemische Schadstoffe nach Anlage 6 ÖGewV ¹¹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁷	Gewässerstruktur ¹²	Durchgängigkeit ¹³	Wasserhaushalt ¹⁴	Prognose Erreichten ökologische Ziele ¹⁵	Chemischer Zustand ¹⁶	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGewV (abrupte Stoffe) ¹⁷	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 ÖGewV (mobile Stoffe) ¹⁸	Prognose Erreichten chemische Ziele ¹⁹	Link Wik-seite/brief WasserELCK ²⁰		
																							2	3
DESN_54196	Schwarzbach	NWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		2	1	3	50, 51, 52, 67	pH_min	5	3	4	nach 2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN		
DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	NWB	S	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		4	2	4	32, 67		6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28, 44	15, 23	nach 2045	Link SN		
DESN_541174	Sosabach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2		2	1	1		NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, pH_min	5	3		2021	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN		
DESN_54124	Steinbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		1	1	3		pH_min	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_541898	Wiederbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	3	4		H3-N, Fe, Gesamt-P, o-PO4-P, SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28, 44		nach 2045	Link SN		
DESN_5418922	Wiesenbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5		Fe, Gesamt-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_54138	Wildenfeser Bach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	3		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, Tmax_gesamt, Tmax_Sommer, pH_max	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN		
DESN_54114-1	Witzsch-1	NWB	O	11	Diffuse Quellen, Morphologie	2	2		2	2	2		Fe, TOC, pH_min	4	2		2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_54114-2	Witzsch-2	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Historische Belastung	2	2		2	2	2		TOC	5	3		2021	3	5, 21	12	nach 2045	Link SN		
DESN_54182-1	Würschnitz-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	4	42		6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_54182-2	Würschnitz-2	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		4	4	3		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, pH_max	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 44	12	nach 2045	Link SN		
DESN_54118-2	Zschorlabach	HMWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		2	2	3	6, 32, 67		6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN		
DESN_5418-1	Zwönitz-1	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	3	3	6, 31		5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 44	6	nach 2045	Link SN		
DESN_5418-2	Zwönitz-2	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	2	3		Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 44	6	nach 2045	Link SN		
Teilbearbeitungsgebiet Zwickauer Mulde - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																								
DESN_060	Talsperre Eibenstock	HMWB	S	8	Diffuse Quellen	2	2	2										2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_068	Talsperre Muldenberg	HMWB	S	8	Diffuse Quellen	2	2	2										2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
Teilbearbeitungsgebiet Zwickauer Mulde - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer-staaten																								
CZXX_OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černa	NWB		5	Diffuse Quellen	3	2											nach 2027	3			nach 2027		
CZXX_OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	NWB		5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3	3											nach 2027	3	44	6, 40	nach 2027	
Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																								
DESN_54962	Friedrodaer Bach	HMWB	C	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	5	31	Gesamt-P, o-PO4-P, O2, TOC	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_549718-1	Gierickenbach	NWB	C	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5		4	5		9, 20	Gesamt-P, o-PO4-P, O2, SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_549138	Kranichbach	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	4	4		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, BSB5, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_549152	Launzige	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	4	5	42	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21	46	nach 2045	Link SN		
DESN_54968-1	Leine-1	NWB	C	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	4	5	37	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4, TOC	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN		
DESN_54968-2	Leine-2	HMWB	C	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4		3	3	4		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, TOC	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_549112	Leitenbach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	5		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, BSB5, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_549322	Lindelbach	NWB	C	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5		Gesamt-P, NO2-N, SO4, BSB5, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_5496-2	Lober-2	HMWB	C	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5		4	5		31, 67	NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, O2, TOC	7	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_5496-3	Lober-3	HMWB	C	15	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4	6, 20, 28, 31, 67	H3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, O2, SO4	7	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	HMWB	C	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4		3	4	4	6, 20, 28, 31, 67	NH4-N, Gesamt-P, O2, SO4, TOC	7	1	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_5492-1	Lossa-1	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	4		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4, BSB5, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_5492-2	Lossa-2	NWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	4	4		NH4-N, Gesamt-P, o-PO4-P, O2, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_54-7	Mulde-7	NWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	3	3	3	2	2	6, 67	Gesamt-P, TOC, pH_max	5	3		nach 2027	3	5, 21, 28, 30, 35	6, 40, 42	nach 2045	Link SN		
DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	31		Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	NWB	C	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4	39	Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_54916-2	Mühlbach	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	4	42	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, BSB5, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	NWB	C	19	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	4	42	NH4-N, O2, SO4, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN		
DESN_549132	Schadelgraben	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	2	4		NO2-N, SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21	46	nach 2045	Link SN		
DESN_54952	Schleifbach	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		NH4-N, SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_5494	Schwarzbach	NWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5	42	NH4-N, Fe, O2, SO4, TOC	7	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_54944	Sirxbach	NWB	O	11	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4			Fe, O2, TOC	4	3	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		
DESN_54912	Thümmiltzbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	5	42	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN		

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Geologie ²	Gewässertyp ³	Signifikante Belastungsgruppen ⁴	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁵	Biologischer Zustand Gesamt ⁶	Phytoplankton ⁷	Makrophyten / Phytobenthos ⁸	Benthische wirbellose Fauna ⁹	Fische ¹⁰	Überschrittene UQN für chemische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewW ¹¹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ¹²	Gewässerstruktur ¹³	Durchgängigkeit ¹⁴	Wasserhaushalt ¹⁵	Prognose Erreichen ökologische Ziele ¹⁶	Chemischer Zustand ¹⁷	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewW (abrupte Stoffe) ¹⁸	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewW (mobile Stoffe) ¹⁹	Prognose Erreichen chemische Ziele ²⁰	Link Wik-seite/Brief WasserBLK ²¹
Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer-staaten																						
DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	NWB		16	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	3	2		O2, Gesamt-N, pH					3	5, 21		nach 2045	Link BiG
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Eger - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																						
DESN_532342	Brunndöbra	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	2	4		NH4-N	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_566126	Ebersbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3			3	3	2	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5661332	Eisenbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	2			4	2	2	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566218	Eulenwasser	NWB	S	5	Diffuse Quellen	3	3		3	2	1			4	3			3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566164	Fasenbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4		3	4			Fe, Gesamt-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_56614-1	Feilebach-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3	42		4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_56614-2	Feilebach-2	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3		3	3	3	42	Gesamt-P, TOC	4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_53218-1	Fließbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	3	3		2	3	2			4	2		2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_566294	Friesenbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		Gesamt-P, o-PO4-P, pH_max	4	3	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566176	Friesenbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		2	4	3			4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5662-1	Göltzsch-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		2	2	3		TOC, pH_min	4	3	2	2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_5662-2	Göltzsch-2	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	3	3	67	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5662-3	Göltzsch-3	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	3	4	6, 31, 42, 67	H3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, Tmax_gesamt, Tmax_Winter	4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28, 44	12, 15, 23	nach 2045	Link SN
DESN_566136	Görmitzbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3		3	2	2	42	Gesamt-P, o-PO4-P, O2	3	2		nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5661166	Haarbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	1			3	1	2	2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5661374	Hainbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	4		SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	46	nach 2045	Link SN
DESN_566178	Kaltenbach	NWB	C	7	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3		H3-N, NH4-N, Gesamt-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566152	Kernitzbach	NWB	C	7	Diffuse Quellen, Morphologie, unbekannte Quelle	3	3		3	3	1	60	Gesamt-P	4	3		nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566158	Kröstaubach	NWB	C	7	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4		3	4	2	9, 20, 42		4	3		nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566132	Lazarbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen	3	3		3	2	2		Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	3	2		nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566168	Leimbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	3	3		2	3	1		Gesamt-P, o-PO4-P	5	3		nach 2027	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_566292	Limbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	3		SO4	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566172	Milmesbach	NWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3		SO4	4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_56624	Plohnbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	3	6, 32, 67	Fe	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566186	Rabenbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	3			5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_56626	Raumbach	HMWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	3	42	H3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_566116	Rauner Bach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	3	3		2	3	2			2	2		2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_56616	Rosenbach	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	3		Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5661968	Rumpelbach	NWB	C	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3		3	3	1		Fe	5	3		2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_566146	Schafbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie	3	3		2	3	2	42		2	2		2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_56612	Schwarzbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	3	3		Fe	4	3	2	2027	3	5, 21, 28	12, 15	nach 2045	Link SN
DESN_566174	Syrabach	NWB	C	7	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566198	Tremnitzbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3		Fe	5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN
DESN_566184	Treuener Wasser	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	3	3	42	Tmax_gesamt, Tmax_Sommer	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	12	nach 2045	Link SN
DESN_56618-1	Trieb-1	NWB	O	11	Diffuse Quellen, Historische Belastung	2	2		2	1			TOC, pH_min	3	2		2021	3	5, 21	6	nach 2045	Link SN
DESN_56618-2	Trieb-2	NWB	S	5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3	42	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_56618-3	Trieb-3	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4		2	3	4		NH4-N	3	2	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566138	Triebel	NWB	S	5	Diffuse Quellen	2	2		2	2	2		Fe	3	2		2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566196	Triebitzbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3			5	3	3	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566-1	Weißer Elster-1	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	2		2	2	2	6, 31, 67	NH4-N	5	3		nach 2027	3	5, 21, 28, 44		nach 2045	Link SN
DESN_566-2	Weißer Elster-2	NWB	S	9	Diffuse Quellen, Historische Belastung	3	3		3	2	2		Gesamt-P	4	3		2027	3	5, 21, 30		nach 2045	Link SN
DESN_566-3	Weißer Elster-3	NWB	S	9	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		3	3	5			4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_566-4	Weißer Elster-4	HMWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		3	4	5		H3-N, NH4-N	5	3	4	nach 2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_566-5	Weißer Elster-5	NWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	3	4		H3-N, pH_max	4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 44		nach 2045	Link SN
DESN_56622	Wernesbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3		NH4-N	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystrina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)	NWB	S	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	2		2	2	2	AOX, 25		3	1	2	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566134	Würschnitzbach	NWB	S	5	Diffuse Quellen	3	3		3	2	2		Fe, O2	3	2		2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_53234-1	Zwota	NWB	S	5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	2	3	6, 32, 67		5	3	3	nach 2027	3	5, 21, 44	6	nach 2045	Link SN

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹	Geologie ²	Gewässertyp ³	Signifikante Belastungsgruppen ⁴	Ökologischer Zustand/potenzial ⁵	Biologischer Zustand Gesamt ⁶	Phytoplankton ⁷	Makrophyten / Phytobenthos ⁸	Benthische wirbellose Fauna ⁹	Fische ¹⁰	Überschrittene UQN für chemische Schadstoffe nach Anlage 6 OGWV ¹¹	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ¹²	Gewässerstruktur ¹³	Durchgängigkeit ¹⁴	Wasserhaushalt ¹⁵	Prognose Erreichten ökologische Ziele ¹⁶	Chemischer Zustand ¹⁷	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGWV (abrupte Stoffe) ¹⁸	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGWV (mobile Stoffe) ¹⁹	Prognose Erreichten chemische Ziele ²⁰	Link-WK-siehbefragungsnummer ²¹	
																							3
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Eger - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																							
DESN_059	Talsperre Dröda	HMWB	C	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3										2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_069	Talsperre Pirk	HMWB	C	6	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3										nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_070	Talsperre Pöhl	HMWB	C	5	Diffuse Quellen, unbekannte Quelle	3	3	3					Sichttiefe					nach 2027	3	5, 21, 35		nach 2045	Link SN
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, Hydrologie	4	3		3	4	3		Gesamt-P						3	5, 21, 44		nach 2045	Link BiG
DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	NWB		5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	3	3		Gesamt-P						3	5, 21, 44		nach 2045	Link BiG
DETH_5618_0-42	Wisenta	NWB		5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Nutzung/Entfernung von Tieren/Pflanzen	4	3		3	4	4		Gesamt-P						3	5, 21, 44		nach 2045	Link BiG
CZXX_OHL_0100	Sázek od prameni po Stodolský potok	NWB		5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	3	3										nach 2027	3	28, 44	12	nach 2027	
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße - Sächsische Fließgewässer-Wasserkörper																							
DESN_566922	Alte Luppe	NWB	C	19	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	5	5		3	4	5	20, 32, 50, 51, 52, 67	NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, TOC	6		4	nach 2027	3	5, 21, 30	12	nach 2045	Link SN	
DESN_5666332	Döbitzbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		2	4	5		H3-N, Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21	46	nach 2045	Link SN	
DESN_56672	Elstermühlgraben	AWB	C	19	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	5	5		4	5	67		H3-N, Gesamt-P, SO4	7	3	4	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN	
DESN_566688-1	Eula-1	HMWB	C	19	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	5	5		4	5	5	20	Gesamt-P, NO2-N, O2	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28	12	nach 2045	Link SN	
DESN_566688-3	Eula-3	NWB	C	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	4		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_566688-4	Eula-4	HMWB	C	15	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	2	4	6	Gesamt-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN	
DESN_566696	Flößgraben	NWB	C	19	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	4	4		4	3	4	31	SO4	5	1	3	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN	
DESN_5666852	Greifenhainer Bach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		3	4	5		NH4-N, Gesamt-P, SO4, pH_min	6	3	3	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN	
DESN_566692-1	Göselbach-1	NWB	C	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		4	5	3	31	Gesamt-P, NO2-N, O2, SO4, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN	
DESN_566692-2	Göselbach-2	HMWB	C	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	3	31, 42, 44, 67	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, SO4, TOC	5	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	NWB	C	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		4	4	4	42	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5666886	Jordanbach	NWB	C	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	4	42	Gesamt-P, O2, SO4, TOC	7	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5666882	Kleine Eula	NWB	C	16	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	4	42	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, TOC	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_566694	Kleine Pleiße Marktleeeberg	HMWB	C	19	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	3	3		3	3			SO4, T_max_gesamt, T_max_Sommer	6		4	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN	
DESN_56662	Koberbach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5		3	5		42	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, BSB5	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_566632	Lauterbach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	5	42	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, BSB5, TOC	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_566682	Leubabach	HMWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		3	5	5		NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	7	3	3	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN	
DESN_566616	Leubnitzbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	4			4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_56688	Lösegraben	NWB	C	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	4	4					17, 31	Gesamt-P	6	2	3	nach 2027	3	5, 21, 28	40, 45	nach 2045	Link SN	
DESN_5666842	Mausbach	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	4	4		NH4-N, Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_566636	Meerchen	HMWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	5	5		4	5	31		H3-N, NH4-N, Fe, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, BSB5, TOC	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28	24	nach 2045	Link SN	
DESN_566628	Mühlbach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		2	4	4		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_56692	Neue Luppe	HMWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		2	3	4	31, 42, 50	Gesamt-P, O2, SO4	7	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28	42	nach 2045	Link SN	
DESN_566612	Neumarker Bach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	3	5	42	Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_566898	Nördliche Rietzschecke	NWB	C	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5			5		31, 36, 67	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, O2, TOC	6	3	4	nach 2027	3	5, 21	19	nach 2045	Link SN	
DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4	20, 31, 42	Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5666844-2	Ossabach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5		NH4-N, Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_566634	Paradiesbach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	4	20	NH4-N, Gesamt-P	4	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5668-1	Parthe-1	NWB	S	16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	5	5	23, 31, 42	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, TOC	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5668-2	Parthe-2	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	3	5		Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5668-3	Parthe-3	NWB	S	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	4	4		3	4	4	6	NH4-N, Fe, SO4, pH_min	6	1	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5668-4	Parthe-4	NWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	5	5		3	5	5	31, 32, 67	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, O2, SO4	5	1	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5666-1	Pleiße-1	HMWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		H3-N, Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	
DESN_5666-2	Pleiße-2	HMWB	S	9	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3		3	3	3	31, 42, 44, 67	H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, SO4	5	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28, 30	12	nach 2045	Link SN	
DESN_5666-4A	Pleiße-4a	HMWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	3	3		2	2	2		H3-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P	5		3	nach 2027	3	5, 21, 28		nach 2045	Link SN	
DESN_5666-4B	Pleiße-4b	HMWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4		3	3	4	3, 6, 31, 42, 67	Fe, Gesamt-P, SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21	18	nach 2045	Link SN	
DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	AWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		Gesamt-P, SO4	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN	

Identifikationsnummer des OWK	Name des OWK	Einstufung ¹⁾	Geologie ²⁾	Gewässertyp ³⁾	Signifikante Belastungsgruppen ⁴⁾	Ökologischer Zustand/Potenzial ⁵⁾	Biologischer Zustand Gesamt ⁵⁾	Phytoplankton ⁵⁾	Makrophyten / Phytobenthos ⁵⁾	Benthische wirbellose Fauna ⁵⁾	Fische ⁵⁾	Überschrittene UQN flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV ⁶⁾	Überschrittene Orientierungswerte allgemein chemisch physikalische Parameter ⁷⁾	Gewässerstruktur ⁸⁾	Durchgängigkeit ⁸⁾	Wasserhaushalt ⁸⁾	Prognose Erreichen ökologische Ziele ⁹⁾	Chemischer Zustand ¹⁰⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV (abrupte Stoffe) ¹¹⁾	Überschrittene UQN prioritäre Stoffe nach Anlage 8 OGewV (mobile Stoffe) ¹¹⁾	Prognose Erreichen chemische Ziele ¹¹⁾	Link-WK-steckbrief WasserBLICK ¹²⁾
DESN_56686	Pösgaben	NWB	C	14	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	5	5		5		20, 42		NH4-N, Fe, Gesamt-P, SO4, pH_min	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_56614	Ruppertsbach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		3	4	5		Gesamt-P, o-PO4-P	6	3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_56658-1	Schnauder-1	NWB	C	17	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	5		3	4	5		Gesamt-P, o-PO4-P, O2, SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21	23	nach 2045	Link SN
DESN_566128	Schönfelder Bach	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4		Gesamt-P, o-PO4-P	4	3	2	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_56782	Strengbach	NWB	C	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4		4	4	4		Gesamt-P, o-PO4-P	6	2	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_567822	Strickgraben	NWB	C	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	5		Cl, Gesamt-P, o-PO4-P, O2, SO4	7	4	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_56686	Threne	HMWB	S	14	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		2	4	5, 6, 42		NH4-N, Fe, SO4, pH_min	6	2	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566-11	Weißer Elster-11	NWB	C	17	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	2	2	3	3	28, 42, 50, 67	Gesamt-P, SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 28	42	nach 2045	Link SN
DESN_566-8	Weißer Elster-8	HMWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	2	3	4	4		H3-N, Gesamt-P, SO4	7	1	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_566-9	Weißer Elster-9	HMWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	4	4	2	3	3	4		Gesamt-P, SO4	6	3	4	nach 2027	3	5, 21, 30	42	nach 2045	Link SN
DESN_56668-1	Wiera	NWB	C	6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		4	5	5		H3-N, NH4-N, Gesamt-P, NO2-N, o-PO4-P, BSB5		3	4	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_56668-2	Wyhra-1	NWB	C	6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	5		2	3	5	42	Fe, Gesamt-P, o-PO4-P	5	3	3	2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_56668-3	Wyhra-2	HMWB	C	17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	2	4		Gesamt-P	6	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_5669222	Zschampert	NWB	C	18	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	4		3	3	4	31	Gesamt-P, O2, SO4, TOC	7	3	3	nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße - Sächsische Standgewässer-Wasserkörper																						
DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	AWB	C	13	Diffuse Quellen, Morphologie, Historische Belastung	5	5	2	5								nach 2027	3	5, 21, 35	23	nach 2045	Link SN
DESN_022	Kiesgrube Nauhof	AWB	C	13	Diffuse Quellen, Morphologie	4	4	2	4								nach 2027	3	5, 21	6, 23	nach 2045	Link SN
DESN_024	Kulkwitzer See	AWB	C	13	Diffuse Quellen	2	2	2	2								2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_046	Speicher Borna	AWB	C	10	Diffuse Quellen	2	2	2	2								2021	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_053	Speicher Witznitz	AWB	C	10	Diffuse Quellen	3	3	3					Gesamt-P	2			nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_055	Stausee Rötha	AWB	C	11	Diffuse Quellen	3	3	3				31	Gesamt-P, Sichttiefe				nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
DESN_074	Talsperre Schömbach	HMWB	C	6	Diffuse Quellen	3	3	3				42	Gesamt-P, Sichttiefe				nach 2027	3	5, 21		nach 2045	Link SN
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße - Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit Nachbarländer-staaten																						
DEST_SAL050W05-00	Bach	HMWB		16	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	3		5	5	31		Cl, Gesamt-P, O2, Gesamt-N, pH					3	5, 21, 30, 35		nach 2045	Link BIG
DEST_SAL050W05-01	Floßgraben (Der Bach)	AWB		16	Diffuse Quellen, Morphologie	5	3		4	4	5		Cl, Gesamt-P, pH					3	5, 21		nach 2045	Link BIG
DEST_SAL050W04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	NWB		17	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	3		4	5	5		Cl, Gesamt-P, O2, Gesamt-N					3	5, 21, 30		nach 2045	Link BIG
DEST_SAL150W12-00	Reide einschließlich Kabelske	HMWB		16	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	3		4	5	3		Cl, Gesamt-P, O2, Gesamt-N					3	5, 21, 30, 35	15	nach 2045	Link BIG
DEST_SAL150W09-02	Schwennicke einschl. Ritschke	HMWB		6	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	5	3		4	5	2		Cl, Gesamt-P, O2, Gesamt-N, pH					3	5, 21, 35		nach 2045	Link BIG
DEST_SAL150W11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	NWB		17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	2	3	2	3	31, 67	Cl, Gesamt-P, O2, pH					3	5, 21, 30, 35, 44	15	nach 2045	Link BIG
DEST_SAL150W01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	NWB		9.2	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung, Historische Belastung	3	3	2	3	2	3		Cl, Gesamt-P, Gesamt-N, pH					3	5, 21		nach 2045	Link BIG
DETH_56632	Aubach	HMWB		5	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie	4	3		3	4	4		Gesamt-P					3	5, 21		nach 2045	Link BIG
DETH_56634	Krebsbach	NWB		5	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	3		4	4	4		Gesamt-P					3	5, 21		nach 2045	Link BIG
DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	NWB		17	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	3	3		3	2	3		Gesamt-P					3	5, 21		nach 2045	Link BIG
DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	NWB		18	Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	4	3		4	4	4		Gesamt-P					3	5, 21		nach 2045	Link BIG
DETH_56664_0-23	Sprotte	HMWB		6	Punktquellen, Diffuse Quellen, Morphologie, Abflussregulierung	5	3		3	5	4		Gesamt-P					3	5, 21, 44		nach 2045	Link BIG

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) Geologie: S=silikatisch, C=carbonatisch, O=organisch

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

4) Signifikante Belastungsgruppen gemäß EG-WRRL Anhang II Ziff. 1.4, die den Zustand des OWK beeinträchtigen

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

6) Überschrittene UQN flussgebietspezifische 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)

7) Überschrittene allgemein physikalisch-chemische Parameter nach Anlage 7 OGewV: 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 - Gesamtposphor, 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

8) 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

9) 3-stufige Bewertung Durchgängigkeit: 1 - sehr gut, 2 - gut, 3 - schlechter als gut

10) 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

11) Vorläufige Prognose, wann das Bewirtschaftungsziel nach aktuellem Kenntnisstand erreicht werden kann

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

13) 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)

14) Das LfULG hat für WK in sächsischer Federführung eigene OWK-Steckbriefe erarbeitet; Für die restlichen Wasserkörper wird auf den bundesweit erstellten Steckbrief der BIG verwiesen. 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; allgemeinen chemisch-physikalische Parameter werden nicht angegeben, wenn Abwertung nachvollzogen werden könnte (Nach bundesdeutscher Auffassung rechtfertigt eine Abweichung der unterstützenden allgemein chemisch-physikalische Parameter nicht zwingend die Abstufung eines Bewertungsergebnisses = abweichende Auffassung zu KOM); Nitrat ist nicht berichtsrelevant, daher ggf. in den Steckbriefen im WasserBLICK fehlend

* Die Daten der Wasserkörper außerhalb der sächsischen Zuständigkeit wurden nachrichtlich aus dem "WasserBLICK" übernommen (Datenstand: 05.10.2021). Für die Wasserkörper in tschechischer Federführung wurden nur die Daten, die für die Produkte der IKSE nötig sind bereitgestellt. 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 2: Bewertung der Grundwasserkörper

Identifikationsnummer des GWK	Name des GWK	Signifikante Belastungsgruppen	Mengenmäßiger Zustand	Chemischer Zustand	Überschrittene Schadstoffe	Prognose Erreichen mengenmäßiger Ziele	Prognose Erreichen chemischer Ziele	Link WK-Staabrief WasserBUck
Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_NE-MFB	Muskauer Faltenbogen	Diffuse Quellen - Bergbau, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_NE-1.1	Muskauer Heide	Grundwasser - Änderung des Wasserstandes oder -volumens	3	2		nach 2027 (WSUZ)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_NE-2	Zittau-Görlitz		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_NE-3	Zittauer Gebirge	Wasserentnahme - off. Wasserversorgung	3	2		2027 (FV)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_NE-1.2	Zodel-Lodenaue	Wasserentnahme - Landwirtschaft, Wasserentnahme - Industrie	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße: Grundwasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit anderer Bundesländer								
DEBB_NE-4.2	Lausitzer Neiße BZ		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
Teilbearbeitungsgebiet Obere Spree: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_SP-1.1	Bautzen- Ebersbach		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	Diffuse Quellen - Bergbau, Grundwasser - Änderung des Wasserstandes oder -volumens	3	3	Ammonium-N, Arsen, Cadmium und Cadmiumverbindungen, Nickel und Nickel-Verbindungen, Sulfat, Zink	nach 2027 (WSUZ)	nach 2027 (WSUZ)	HYPERLINK CHTOS JG
DESN_SP-1.2	Lobauer Wasser	Wasserentnahme - off. Wasserversorgung, Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Nickel und Nickel-Verbindungen	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link BIG
DESN_SP-2-1	Niesky	Diffuse Quellen - Bergbau, Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Cadmium und Cadmiumverbindungen, Nickel und Nickel-Verbindungen, Zink	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link BIG
DESN_SP-3-2	Obere Kleine Spree	Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Cobalt, Nickel und Nickel-Verbindungen, Zink	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link BIG
DESN_SP-2-2	Reichenbach	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Cadmium und Cadmiumverbindungen, Cobalt, Metazachlor-ESA, Nickel und Nickel-Verbindungen, Zink	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link BIG
Teilbearbeitungsgebiet Schwarze Elster: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_SE-2-2	Bernsdorf - Ruhland	Wasserentnahme - Industrie	3	2		2027 (FV)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_SE-3-4	Dresden-Nord		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_SE-3-5	Ebersbach	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Metazachlor-ESA, Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG
DESN_SE-3-1	Großitz	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Metazachlor-ESA, Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG
DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	Diffuse Quellen - Bergbau	2	3	Ammonium-N, Arsen, Cadmium und Cadmiumverbindungen, Nickel und Nickel-Verbindungen, Sulfat, Zink	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (WSUZ)	Link BIG
DESN_SE-4-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Metazachlor-ESA	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link BIG
DESN_SE-4-3-1	Kamenz	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Metazachlor-ESA	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link BIG
DESN_SE-2-1	Königsbrück	Wasserentnahme - Landwirtschaft, Wasserentnahme - off. Wasserversorgung	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_SE-3-2	Ponitz	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Nitrat, Zink	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link BIG
DESN_SE-3-3	Tauscha		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_SE-4-3-2	Wittichenau		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
Teilbearbeitungsgebiet Schwarze Elster: Grundwasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit anderer Bundesländer								
DEBB_SE-4.2	Elbe - Ursfornal		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
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-N, Arsen, Sulfat	nach 2027 (WSUZ)	nach 2027 (WSUZ)	Link BIG
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 1: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_EL-1-4	Bischofswerda		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_EL-1-1-2	Elbe	Wasserentnahme - Industrie, Anthropogene Belastungen - unbekannt	3	2		2027 (FV)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_EL-1-7	Gottleuba		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_EL-1-6-2	Kimitsch	Wasserentnahme - off. Wasserversorgung	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_EL-1-3	Moritzburg		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_EL-1-8	Mügglitz	Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_EL-2-3	Nünchritz	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG
DESN_EL-1-6-1	Sandstein-Sächsische Kreide	Anthropogene Belastungen - unbekannt, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_EL-1-5	Sebnitz		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_EL-1-10	Tanneberg	Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_EL-1-9	Weißeritz	Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_EL-2-5-6	Döllnitz-Dahle	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Wasserentnahme - off. Wasserversorgung	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG
DESN_EL-2-4	Jahna	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Wasserentnahme - off. Wasserversorgung, Wasserentnahme - Industrie	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG
DESN_EL-2-2	Koßdorfer Landgraben	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Wasserentnahme - off. Wasserversorgung	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG
DESN_EL-2-1	Schwarzer Graben	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Wasserentnahme - off. Wasserversorgung	3	3	Nitrat	2027 (FV)	nach 2027 (FV)	Link BIG
Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2: Grundwasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit anderer Bundesländer								
DEST_EL-3-1	Elbtal und Moränenlandschaft Dibener Heide		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
Teilbearbeitungsgebiet Freiburger Mulde: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_FM-4-2	Mittlere Zschopau	Diffuse Quellen - Bergbau, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
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 BIG
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 BIG
DESN_FM-4-3	Obere Zschopau	Diffuse Quellen - Bergbau, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_FM-2-2	Striegis	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Metazachlor-ESA, Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG
DESN_FM-3-1	Untere Flöha		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_FM-2-1	Untere Freiburger Mulde		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_FM-4-1	Untere Zschopau	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG
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 BIG
DESN_ZM-3-2	Chemnitz-1	Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Arsen	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link BIG
DESN_ZM-3-3	Chemnitz-2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG
DESN_ZM-1-4	Eibenstock	Diffuse Quellen - Bergbau, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_ZM-2-2	Lungwitzbach	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Anthropogene Belastungen - unbekannt, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	3	Nitrat, Uran	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link BIG
DESN_ZM-1-3	Schwarzwasser	Diffuse Quellen - Bergbau, Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	2	3	Arsen, Zink	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG

DESN_ZM-2-1	Untere Zwickauer Mulde	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG
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 BIG
DESN_ZM-3-1	Zwönitz		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_VM-1-1	Löber-Leine	Diffuse Quellen - Bergbau, Wasserentnahme - off.Wasserversorgung	3	3	Sulfat	2027 (FV)	nach 2027 (WSUZ)	Link BIG
DESN_VM-1-4	Lossa	Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Cadmium und Cadmiumverbindungen	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link BIG
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 BIG
DESN_VM-2-2	Strengbach	Diffuse Quellen - Bergbau, Wasserentnahme - Landwirtschaft	3	3	Sulfat, Uran	2027 (FV)	nach 2027 (WSUZ)	Link BIG
DESN_VM-1-2-1	Vereinigte Mulde 1	Wasserentnahme - off.Wasserversorgung	3	2		2027 (FV)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_VM-1-2-2	Vereinigte Mulde 2	Anthropogene Belastungen - unbekannt	2	3	Sulfat	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link BIG
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Eger: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_SAL-GW-044	Göltzschtal		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_EG-1	Klingenthal-Zwota		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_SAL-GW-043	Oberlauf der Weißen Elster		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_EG-2	Schönberg-Bad Brambach		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
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 BIG
DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weiße Elster	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	2027 (FV)	Link BIG
DEBY_5_G007_SNTH	Paläozoikum - Hof	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DETH_SAL-GW-054	Ronneburger Horst	Punktquellen - Minenwasser, Diffuse Quellen - Bergbau	2	3	Arsen, Blei und Bleiverbindungen, Cadmium und Cadmiumverbindungen, Kupfer, Nickel und Nickel-Verbindungen, Sulfat, Uran, Zink	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (WSUZ)	Link BIG
DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weiße Elster - Aubach	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG
Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße: Sächsische Grundwasserkörper								
DESN_SAL-GW-058	Eulagebiet	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Wasserentnahme - Landwirtschaft, Wasserentnahme - off.Wasserversorgung	2	3	Metazachlor-ESA	2021 (keine Ausnahme)	unbekannt (FV)	Link BIG
DESN_SAL-GW-052	Großraum Leipzig	Diffuse Quellen - Bergbau, Wasserentnahme-Industrie, Anthropogene Belastungen - unbekannt	3	3	Sulfat	2027 (FV)	unbekannt (FV)	Link BIG
DESN_SAL-GW-053	Oberlauf der Pleiße		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DESN_SAL-GW-060	Parthegebiet	Diffuse Quellen - Landwirtschaft, Diffuse Quellen - Bergbau, Wasserentnahme - off.Wasserversorgung, Anthropogene Belastungen - unbekannt	3	3	Cobalt, Metazachlor-ESA, Sulfat	2027 (FV)	unbekannt (FV)	Link BIG
DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	Diffuse Quellen - Bergbau, Grundwasser - Änderung des Wasserstandes oder -volumens	3	3	Nickel und Nickel-Verbindungen, Sulfat, Zink	nach 2027 (WSUZ)	nach 2027 (WSUZ)	Link BIG
DESN_SAL-GW-056	Zwickau-Altenburger Fluss		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
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 BIG
DEST_SAL-GW-016	Zeitz-Weißenfeiser Platte (Saale)		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DETH_SAL-GW-057	Weisselesterbecken -Gerstenbach		2	2		2021 (keine Ausnahme)	2021 (keine Ausnahme)	Link BIG
DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zeitz-Schmoellner Mulde - Pleisse	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2	3	Nitrat	2021 (keine Ausnahme)	nach 2027 (FV)	Link BIG

Abkürzungen / Erläuterungen:
 GWK = Grundwasserkörper

- 1) Zustandsklassen: 2 = gut, 3 = schlecht
- 2) FV = Fristverlängerungen, WSUZ = Weniger strenge Bewirtschaftungsziele
- 3) Wasserkörper-Steckbriefe basierend auf dem bundesweit abgestimmten Berichtdatenmodell; 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: 05.10.2021). Die Verantwortung für die Richtigkeit und Aktualität dieser Daten liegt bei den zuständigen Behörden des jeweiligen Bundeslandes. Das FLUG Sachsen kann deshalb keine Gewähr für diese Daten übernehmen.

**Tabelle 3: Flussgebietsspezifische Stoffe nach
OGewV 2016, Anlage 6, die in Tabelle 1 überschritten sind**

Nr. nach OGewV	Stoffname
6	Arsen
9	Bentazon
15	Chlortoluron
17	Cyanid
18	Diazinon
20	Diflufenican
22	Dimoxystrobin
23	Epoconazol
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 Tabelle 1 überschritten sind**

Nr. nach OGeV	Stoffname
2	Anthracen
5	Bromierte Diphenylether
6	Cadmium und Cadmiumverbindungen
9b	4,4-DDT
12	Bis(2-ethylhexyl)Phthalat (DEHP)
13	Diuron
14	Endosulfan
15	Fluoranthen
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)fluoranthen
30	Tributyltin-cation
32	Trichlormethan
35	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)
40	Cybutryn (Irgarol)
41	Cypermethrin
42	Diclorvos
44	Heptachlor und Heptachloreoxid
45	Terbutryn
46	Nitrat