

				Summen über Alle				1.184.984,3	1.112.511,0							
EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
A	1	1	26.3	Grano-Buderoser Mühlenfließ	Neißemünde	0,0	1.632,0	1.632,0	15	1.617,0	Hauptvorfluter	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
A	1neu	1	ohne	Mäander Grano-Buderoser Mühlenfließ (Bypass)	Guben	0,0	797,0	797,0	0	797,0	Hauptvorfluter	Juli + Sept/Okt		Boe_1 + SKAbsb	SK/ GR Akte Hauptstrom	
A	1	3	26.3	Grano-Buderoser Mühlenfließ	Guben, Stadt	1.632,0	4.931,0	3.299,0	15	3.284,0	Hauptvorfluter	Juni/Juli		Boe_1 + SK	2te SK Sept/Okt	
A	1	4	26.3	Grano-Buderoser Mühlenfließ oh Ablast Krayner Teiche	Schenkendöbern	4.931,0	11.200,0	6.269,0	13	6.256,0	Hauptvorfluter	Juli + Sept/Okt		Boe_1 + SK	2te SK Sept/Okt	Maßnahmen Biber nach Erfordernis und Erlaubnis
A	1	5	26.3	Grano-Buderoser Mühlenfließ	Schenkendöbern	11.200,0	22.265,0	11.065,0	30	11.035,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
A	1.0a	1	28.31a	Abschlag vom Gr. C Breesen zum Mühlenfließ	Guben, Bresinchen	0,0	56,0	56,0	13	43,0	D-Gewässer	ohne				
A	1.12	1	26.1.1	Wildbirmengraben Bresinchen	Guben, Bresinchen	0,0	582,0	582,0	8	574,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	1.2	1	28.2.79	Gärtnerreigraben Graben vom Wiesenschlauch Groß Breesen	Guben, Stadt	0,0	960,0	960,0	18	942,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	1.21	1	28.2.78	Gärtnerreigraben Groß Breesen	Guben, Stadt	0,0	216,0	216,0	0	216,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	1.22	1	28.2.75.1	Binnengr. Groß Breesen	Guben, Stadt	0,0	212,0	212,0	24	188,0	D-Gewässer	variabel		Kontrolle	Abflussprofil	keine Regelunterhaltung
A	1.3	1	28.31	Graben C Groß Breesen	Guben, Stadt	0,0	497,0	497,0	39	458,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	1.31	1	28.32	Graben D Groß Breesen	Guben, Stadt	0,0	1.577,0	1.577,0	55	1.522,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	1.4	1	28.45	Zerwinkelgraben Guben	Guben, Stadt	0,0	401,0	401,0	0	401,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	1.4a	1	28.45.1	Graben A am Zerwinkelgraben 5.1	Guben, Stadt	0,0	163,0	163,0	0	163,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	1.4b	1	28.45.2	Graben B am Zerwinkelgraben	Guben, Stadt	0,0	152,0	152,0	0	152,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	1.41.	1	1055	KEM-Graben vom Steinsdf. Vorw..	Neuzelle Steinsdf	0,0	2.081,0	2.081,0	36	2.045,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	1.411	1	1054	Graben i.d. Lehmborgen Steinsdf.	Neuzelle Steinsdf	0,0	1.274,0	1.274,0	36	1.238,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	1.411a	1	1095	Graben a.d. Försterei Steinsdf	Neuzelle Steinsdf	0,0	509,0	509,0	250	259,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	1.5	1	29.149.46	Lutzke Überleitung	Schenkendöbern	0,0	375,0	375,0	0	375,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	1.6	1	28.2.70	Mooswiesengraben Grano	Schenkendöbern	0,0	405,0	405,0	40	365,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
A	1.6	2	28.2.70	Mooswiesengraben Grano	Schenkendöbern	415,0	701,0	286,0	0	286,0	C-Gewässer	ohne		naturnah ohne Regel-GU	Moor	
A	1.7	1	14.1.1	Lübbinchen Ablauf zum See	Schenkendöbern	423,0	728,0	305,0		305,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	1.71	1	14.1	Verbindungsgraben Lübbinchen	Schenkendöbern	0,0	125,0	125,0		125,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohr t	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
A	1.8	1	14.2.71	Binnengr. Lübbinchen - Luschke	Schenkendöbern	0,0	237,0	237,0	4	233,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	2B	1	14.8	Oberlauf Alte Mutter	Schenkendöbern	0,0	609,0	609,0	0	609,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	2A	2	26.4	Alte Mutter	Guben, Stadt	0,0	4.657,0	4.657,0	99	4.558,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		Boe_1 + SK	SK im Juni/Juli	
A	2.0a	1	28.7a	Überleiter Alte Mutter zu Bahngraben	Guben, Stadt	0,0	158,0	158,0	38	120,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	2.1A	1	28.7	Bahngraben Guben Nord	Guben, Stadt	0,0	1.331,0	1.331,0	257	1.074,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK	teilw. manuell	
A	2.1a	1	28.2.76c	Wiesengraben Gr. Breesen E7 (Gr76c)	Guben Gr. Breesen	0,0	342,0	342,0	5	337,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
A	2.1b	1	28.2.76.1	Graben Huke Nord	Guben Gr. Breesen	0,0	232,0	232,0	8	224,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	2.2	1	28.2.74	Binnengr. Groß Breesen E1	Guben Gr. Breesen	0,0	1.130,0	1.130,0	217	913,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	2.21	1	28.2.73	Binnengr. Groß Breesen E	Guben Gr. Breesen	0,0	748,0	748,0	20	728,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	2.21a	1	44.27.21	Binnengr. Gr. Breesen	Guben Gr. Breesen	0,0	425,0	425,0	0	425,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
A	2.2a	1	28.2.75	Binnengr. Groß Breesen E2	Guben Gr. Breesen	0,0	209,0	209,0	0	209,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	2.2b	1	28.2.76a	Binnengr. Groß Breesen E4 Huke Süd	Guben Gr. Breesen	0,0	233,0	233,0	6	227,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	2.2c	1	28.2.76	Binnengr. Groß Breesen E3	Guben Gr. Breesen	0,0	242,0	242,0	11	231,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	2.3	1	44.139 45	Quellgraben Guben Weinberg	Guben, Stadt	0,0	709,0	709,0	0	709,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	2.31	1	ohne	Graben hinter Waldow	Guben, Stadt	0,0	307,0	307,0	18	289,0	C-Gewässer	variabel	uJh	Boe, SK		
A	2.3a	1	44.137.1	Zuleiter 87 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	90,0	90,0	0	90,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	2.3b	1	44.137.2	Zuleiter 86 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	128,0	128,0	0	128,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	2.3c	1	44.137.3	Zuleiter 85 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	118,0	118,0	0	118,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	2.3d	1	44.137.4	Zuleiter 84 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	118,0	118,0	0	118,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	2.3e	1	44.137.5	Zuleiter 83 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	167,0	167,0	0	167,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	2.4a	1	44.138.1	Zuleiter 82 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	165,0	165,0	0	165,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	2.4d	1	44.138.4	Zuleiter 79 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	104,0	104,0	0	104,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	2.4f	1	44.138.6	Zuleiter 78 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	107,0	107,0		107,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	2.4g	1	44.138.7	Zuleiter 77 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	107,0	107,0	0	107,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
A	2.4i	1	44.138.9	Zuleiter 88 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	116,0	116,0	0	116,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	2.4k	1	44.138.10	Zuleiter 89 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	74,0	74,0	0	74,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	2.5a	1	44.139.44	Graben 15 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	31,0	31,0	0	31,0	Gewässer Dritter			ohne		
A	2.5b	1	44.139.43	Graben 14 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	73,0	73,0	0	73,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	2.5c	1	44.139.42	Graben 13 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	65,0	65,0	0	65,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	2.5d	1	44.139.41	Graben 12 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	36,0	36,0	0	36,0	Gewässer Dritter			ohne		
A	2.5e	1	44.139.40	Graben 11 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	158,0	158,0	0	158,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	2.5f	1	44.139.39	Graben 10 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	165,0	165,0	0	165,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	2.5g	1	44.139.38	Graben 9 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	204,0	204,0	0	204,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	2.5h	1	44.139.37	Graben 8 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	207,0	207,0	0	207,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	2.5i	1	44.139.35	Zuleiter 35 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	186,0	186,0	0	186,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	2.6a	1	ohne	Wiesengraben	Guben, Reichenbach	0,0	333,0	333,0	8	325,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	2.6d	1	ohne	Überleiter bei Naschke (Mühlenfl.-Alte Mutter)	Schenkendöb..	0,0	165,0	165,0	6,0	159,0	B-Gewässer	Juni	gJh	ohne		
A	2.7a	1	26.12.58.	Wiesengraben 16 Guben	Guben, Stadt	0,0	193,0	193,0	0	193,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	2.7b	1	26.162.60	Wiesengraben 17 Guben	Guben, Stadt	0,0	202,0	202,0	0	202,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	2.7c	1	26.163.62a	Wiesengraben 62 Guben	Guben, Stadt	0,0	205,0	205,0	0	205,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	2.7d	1	26.163.62b	Wiesengraben 62 Guben	Guben, Stadt	0,0	373,0	373,0	19	354,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	3	1	26.6	Klosterbuschgraben	Guben, Stadt	0,0	3.583,0	3.583,0	130	3.453,0	Hauptvorfluter	Sept/ Okt		Boe_1 + SK	2te Juni/ Juli	
A	3.1	1	26.7	Mittelgraben Reichenbach	Guben, Stadt	0,0	1.948,0	1.948,0	59	1.889,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK	2te Juni/ Juli	
A	3.1a	1	44.139.36	Graben 7 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	414,0	414,0	0	414,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	3.1b	1	26.163.62	Wiesengraben 62 Guben	Guben, Stadt	0,0	199,0	199,0	0	199,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	3.1c	1	26.164.63	Wiesengraben 63 Guben	Guben, Stadt	0,0	551,0	551,0	28	523,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	3.1d	1	26.165.64	Wiesengraben 21 Guben	Guben, Stadt	0,0	484,0	484,0	30	454,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	3.1e	1	26.39	Neuer Graben III Reichenbach	Guben, Stadt	0,0	476,0	476,0	28	448,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
A	3.1f	1	26.166.65	Wiesengraben 22 Guben	Guben, Stadt	0,0	468,0	468,0	9	459,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	3.1g	1	26.168.68	Wiesengraben 27 Guben	Guben, Stadt	0,0	461,0	461,0	8	453,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	3.1h	1	26.170.69	Wiesengraben 28 Guben Ostteil	Guben, Stadt	0,0	379,0	379,0	0	379,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	3.1j	1	26.168a	Wiesengraben 70 Guben	Guben, Stadt	0,0	569,0	569,0	0	569,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	3.2	1	26.2	Knüppeldammgraben	Guben, Stadt	0,0	841,0	841,0	76	765,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK	H+Kontr.	
A	3.2a	1	26.2a	Knüppeldammgraben Ostflügel	Guben, Stadt	0,0	375,0	375,0	5	370,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	4	1	26.8	Graben IV Guben	Guben, Stadt	0,0	1.434,0	1.434,0	38	1.396,0	Hauptvorfluter	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
A	4.0a	1	26.12.99	ohne Namen	Guben, Stadt	0,0	206,0	206,0	21	185,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
A	4.0b	1	26.40	Graben 40	Guben, Stadt	0,0	434,0	434,0	21	413,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	4.1	1	26.39a	Zubringer 71 Guben	Guben, Stadt	0,0	861,0	861,0	29	832,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
A	4.1a	1	26.167.66	Wiesengraben 25 Guben	Guben, Stadt	0,0	371,0	371,0	12	359,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	4.1b	1	26.168.67	Wiesengraben 26 Guben	Guben, Stadt	0,0	400,0	400,0	15	385,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	4.1c	1	26.170.68a	Wiesengraben 27 Guben Westteil	Guben, Stadt	0,0	260,0	260,0	9	251,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	4.1d	1	26.172.71	Wiesengraben 71 Guben	Guben, Stadt	0,0	212,0	212,0	16	196,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	4.1e	1	k.A.		Guben, Stadt	0,0	74,0	74,0	16	58,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
A	4.2	1	26.9	Graben A	Guben, Stadt	0,0	866,0	866,0	38	828,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		Beobachte Regulierung GUB S32 + S34
A	4.2a	1	26.9a	Zuleiter zum Graben A	Guben, Stadt	0,0	94,0	94,0	0	94,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	4.3	1	14.3	Verlängerung Graben IV	Guben, Stadt	0,0	766,0	766,0	13	753,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	4.3a	1	26.173.73	Wiesengraben 73 Guben	Guben, Stadt	0,0	145,0	145,0	0	145,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	4.3b	1	26.5	Abschlaggraben Reichenbach	Guben, Stadt	0,0	130,0	130,0	0	130,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	4.4	1	26.10	Graben V Guben Reichenbach	Guben, Stadt	0,0	1.020,0	1.020,0	34	986,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	5	1	26.12	Wilschwitzer Fließ	Guben, Schenkendöbern	0,0	3.741,0	3.741,0	530	3.211,0	regionale Vorflut	Juni/ Juli		Boe_1 + SK	2te SK Sept/ Okt	Beobachte Regulierung GUB S32 + S34
A	5.0a	1	14.9a	Grenzgraben I Schenkendöbern	Schenkendöbern	0,0	191,0	191,0	0	191,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
A	5.0b	1	14.9	Grenzgraben II Schenkendöbern	Schenkendöbern	0,0	382,0	382,0	0	382,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verroht	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
A	5.1	1	26.10.1	Umlaufgraben Schenkendöbern	Schenkendöbern	0,0	2.887,0	2.887,0	78	2.809,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
A	5.1a	1	ohne	Baufhofgraben Schenkendöbern	Schenkendöbern	0,0	426,0	426,0	78	348,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
A	5.2	1	26.160	Ablaufgraben Wilschwitz	Schenkendöbern	0,0	807,0	807,0	160	647,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1 + SKAbsb		
A	5.22	1	1148	Graben am Wilschwitzer Fließ	Schenkendöbern	0,0	174,0	174,0	6	168,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
A	5.3	1	44.125.18	Ochsenberggraben Schenkendöb.	Schenkendöbern	0,0	966,0	966,0	64	902,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1 + SKAbsb		
A	5.3a	1	26.210.104	Graben am Wilschwitzer Fließ	Schenkendöbern	0,0	351,0	351,0	0	351,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	5.4	1	ohne	Graben Götzke	Schenkendöbern	0,0	315,0	315,0	0	315,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
A	6	1	44.171	Goldwasser	Schenkendöbern	0,0	220,0	220,0	0	220,0	naturnahe Vorflut	variabel		SK Abs., Boe_1rf	GR	
A	6	2	44.171	Goldwasser	Guben, Stadt	220,0	2.416,0	2.196,0	22	2.174,0	naturnahe Vorflut	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
A	6.1	1	44.171a	Graben am Mühlgraben	Guben, Stadt	0,0	480,0	480,0	22	458,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	7	1	28.11	Lutzke	Schenkendöbern	0,0	1.115,0	1.115,0	36	1.079,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK	GR	
A	7	2	28.11	Lutzke	Schenkendöbern	1.115,0	2.880,0	1.765,0	118	1.647,0	regionale Vorflut	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
A	7	3	28.11	Lutzke	Schenkendöbern	2.880,0	3.150,0	270,0	118	152,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK	GR	Prüfung GR Lauschützer Mühle;
A	7	4	28.11	Lutzke	Schenkendöbern	3.150,0	4.290,0	1.140,0	118	1.022,0	regionale Vorflut	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
A	7	5	28.11	Lutzke	Schenkendöbern	4.290,0	6.194,0	1.904,0	118	1.786,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SKAbsbs	GR	
A	7.1	1	28.2.72	Binnengr. 1 Grano	Schenkendöbern	0,0	517,0	517,0	12	505,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	7.11	1	28.161	Binnengr. 2 Grano	Schenkendöbern	0,0	431,0	431,0	0	431,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	7.12	1	ohne	Hirschgrundgraben Grano	Schenkendöbern	0,0	620,0	620,0	18	602,0	naturnahe Vorflut	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Moor	
A	7.1a	1	28.11a	Abschlag Buder. Mühlenfl.-Lutzke	Guben, Stadt	0,0	39,0	39,0	13	26,0	A-Gewässer	variabel		Boe + SK		
A	7.3	1	28.156	Binnengr. 2 Gr. Drewitz/ Schmuseegraben	Schenkendöbern	0,0	1.617,0	1.617,0	25	1.592,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
A	7.31	1	28.154	Dorfgraben Gr. Drewitz	Schenkendöbern	0,0	240,0	240,0	0	240,0	naturnahe Vorflut	ohne				
A	7.31	1	28.154	Dorfgraben Gr. Drewitz	Schenkendöbern	240,0	1.345,0	1.105,0	629	476,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	7.32	1	28.155	Binnengr. 1 Gr. Drewitz	Schenkendöbern	0,0	162,0	162,0	0	162,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	7.35	1	ohne	Binnengr. neue Häuser Gr. Drewitz	Schenkendöbern	0,0	502,0	502,0	170	332,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
A	7.4	1	28.157	Binnengr. Lauschütz	Schenkendöbern	0,0	229,0	229,0	4	225,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs	GR	
A	7.5	1	28.153	Graben 2 Sembten	Schenkendöbern	0,0	139,0	139,0	0	139,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	7.6	1	28.159	Dorfgraben Sembten, Mühlesegraben	Schenkendöbern	0,0	710,0	710,0	30	680,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	7.61	1	28.152	Binnengr. 1 Sembten	Schenkendöbern	0,0	640,0	640,0	33	607,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	7.62	1	ohne	Ablaufgraben aus Soll Benelli	Schenkendöbern	0,0	281,0	281,0	0	281,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
A	7.65	1	ohne	Ablaufgraben Sembtener Krötenpfuhl	Schenkendöbern; Steinsdf.	0,0	507,0	507,0	88	419,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
A	7.7	1	28.13	Buchwaldseegraben (Oberlauf Lutzke)	Schenkendöbern	0,0	2.070,0	2.070,0	20	2.050,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		Prüfung RDL Klobtweg durch uWB SPN
A	7.7	2	28.13	Buchwaldseegraben (Bereich Buchwaldsee)	Sembten, Bomsdorf	2.070,0	3.358,0	1.288,0	30	1.258,0	A-Gewässer	variabel	naturnah	naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
A	7.7	3	28.13	Lutzke Bomsdf	Bomsdorf	3.338,0	4.846,0	1.508,0	40	1.468,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
A	7.71	1	28.13a	Rosengraben Sembten	Schenkendöbern	0,0	1.246,0	1.246,0	143	1.103,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
A	7.71	2	767	Rosengraben Sembten	Schenkendöbern/ Bomsdorf	1.246,0	2.341,0	1.095,0	10	1.085,0	B-Gewässer	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
A	7.73	1	1093	Sabersberggraben		20,0	535,0	515,0	8	507,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
A	7.76	1	1158	Schwarks Graben Bomsdf.	Schenkendöbern, Bomsdorf	0,0	144,0	144,0	6	138,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
B	1	1	14.2	Schwarzes Fließ	Guben, Stadt	0,0	6.100,0	6.100,0	118	5.982,0	Hauptvorfluter	Juni/ Juli		Boe_1rf + SKAbsb	2te SK Sept/ Okt	
B	1	2	14.2	Schwarzes Fließ	Schenkendöbern	6.100,0	10.700,0	4.600,0	50	4.550,0	Hauptvorfluter	Juni/ Juli		Boe_1+SK	2te SK Sept/ Okt	
B	1	3	14.2	Schwarzes Fließ	Schenkendöbern	10.700,0	11.840,0	1.140,0	60	1.080,0	Hauptvorfluter	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
B	1	4	14.2	Schwarzes Fließ	Schenkendöbern	11.840,0	14.288,0	2.448,0	50	2.398,0	Hauptvorfluter	Juni/ Juli		Boe_1+SK		
B	1	5	14.2	Schwarzes Fließ	Schenkendöbern	14.300,0	15.005,0	705,0	24	681,0	Hauptvorfluter	Juni/ Juli	trocken	Boe_1rf	Tondichtung prüfen	
B	1	6	14.2	Schwarzes Fließ	Schenkendöbern	15.005,0	15.691,0	686,0	16	670,0	Hauptvorfluter	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
B	1a	1	14.2b	Überstauabschlag Untermühle Schwarzes Fließ	Guben, Stadt	0,0	391,0	391,0	8	383,0	A-Gewässer	variabel		Boe + SK		
B	1.0a	1	14.2a	Umleiter Schwarzes Fließ	Guben, Stadt	0,0	106,0	106,0	38	68,0	Rohrleitung	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs	Spülung	
B	1.2	1	29.18	Entwässerungsgraben Guben	Guben, Stadt	0,0	561,0	561,0	0	561,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		Fr. Ley (Stadt GUB) bietet Mitwirkung zu Baufreiheit Wilke Stift an
B	2	1	29.14	Altes Mutterfließ	Guben, Stadt	0,0	3.871,0	3.871,0	56	3.815,0	Hauptvorfluter	Juni/ Juli		Boe_1 + SK	2te SK Sept/Okt	
B	2.1	1	29.15	Krähenbuschgraben	Guben, Stadt	0,0	1.273,0	1.273,0	75	1.198,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK	GR	GU oh Kaltenborner Str - Bahnlinie

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
B	2.11	1	29.15a	Graben vom blauen Wunder	Guben, Stadt	0,0	238,0	238,0	0	238,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	2.12	1	29.17	Gärtnereigraben Kaltenborn	Guben, Stadt	0,0	197,0	197,0	0	197,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
B	2.21	1	100	Spartengraben Kaltenborn	Guben, Stadt	0,0	286,0	286,0	8	278,0	naturnahe Vorflut	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
B	2.22	1	101	Wiesengraben Kaltenborn	Guben, Stadt	0,0	644,0	644,0	8	636,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Kontr.	GR	
B	2.2a	1	29.14-1	Wiesengraben 1 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	141,0	141,0	8	133,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	2.2b	1	29.14-2	Wiesengraben 2 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	125,0	125,0	5	120,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	2.2c	1	29.14-3	Wiesengraben 3 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	102,0	102,0	6	96,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	2.2d	1	29.14-4	Wiesengraben 4 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	108,0	108,0	8	100,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	2.2e	1	29.14-5	Wiesengraben 5 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	96,0	96,0	7	89,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	2.2f	1	29.14-6	Wiesengraben 6 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	95,0	95,0	8	87,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	2.2g	1	29.14-7	Wiesengraben 7 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	110,0	110,0	8	102,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	2.2h	1	29.14-8	Wiesengraben 8 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	158,0	158,0	0	158,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	2.2i	1	29.14-9	Wiesengraben 9 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	149,0	149,0	8	141,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	2.2k	1	29.14-10	Wiesengraben 10 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	145,0	145,0	8	137,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	2.2l	1	29.14-11	Wiesengraben 11 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	144,0	144,0	9	135,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	2.2m	1	29.14-16	Wiesengraben 16 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	187,0	187,0	7	180,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	2.2n	1	29.14-17	Wiesengraben 17 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	512,0	512,0	15	497,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	2.2o	1	29.14-18	Wiesengraben 18 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	223,0	223,0	17	206,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Kontr.	GR	
B	2.2p	1	29.14-19	Wiesengraben 19 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	296,0	296,0	7	289,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	2.2r	1	29.14-20	Wiesengraben 20 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	319,0	319,0	12	307,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	2.3a	1	29.14-15	Wiesengraben 15 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	467,0	467,0	28	439,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	2.3b	1	29.14-14	Wiesengraben 14 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	196,0	196,0	14	182,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	2.3c	1	29.14-13	Wiesengraben 13 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	417,0	417,0	19	398,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	2.3d	1	29.14-12	Wiesengraben 12 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	137,0	137,0	13	124,0	naturnahe Vorflut	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
B	2.3e	1	29.14-16a	Wiesengraben 16a Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	56,0	56,0	45	11,0	B-Gewässer	variabel		Kontr. Auslauf		
B	2.4	1	29.14.b	Ostgraben Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	352,0	352,0	21	331,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
B	2.5	1	29.14.a	Westgraben Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	371,0	371,0	21	350,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
B	3	1	29.16	Alter Vater	Guben, Stadt	0,0	1.446,0	1.446,0	59	1.387,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
B	3.1	1	14.4	Binnengr. 4 Guben	Guben, Stadt	0,0	777,0	777,0	44	733,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
B	3.11	1	ohne	Wiesengraben 55 Guben	Guben, Stadt	0,0	153,0	153,0	16	137,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	3.11a	1	ohne	Wiesengraben 55a Guben	Guben, Stadt	0,0	114,0	114,0	8	106,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	3.2	1	29.56	Graben Kaltenborn Guben	Guben, Stadt	0,0	632,0	632,0	132	500,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
B	3.3	1	29.2.47	Moddelgraben Kaltenborn	Guben, Stadt	0,0	1.208,0	1.208,0	42	1.166,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
B	3.4	1	1063	Graben Weise Kaltenborn	Guben, Stadt	0,0	340,0	340,0	8	332,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
B	4.1	1	14.70	Graben V Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	749,0	749,0	10	739,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
B	4.11	1	14.200	Dorfgraben Atterwasch Halbschalengraben	Schenkendöbern	0,0	823,0	823,0	18	805,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		Prüfe QS hinter den Grundstücken Atterwasch
B	4.2	1	14.71	Graben 8 Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	608,0	608,0		608,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
B	4.2a	1	45.199	Graben 11 Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	67,0	67,0	0	67,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	4.2b	1	45.199a	Graben 12 Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	103,0	103,0	0	103,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	4.2c	1	45.199b	Graben 13 Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	104,0	104,0	0	104,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	4.2d	1	45.199c	Graben 14 Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	156,0	156,0	0	156,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	4.2e	1	45.199d	Graben 15 Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	138,0	138,0	0	138,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	4.3	1	14.198	Graben 10 Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	437,0	437,0	8	429,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
B	4.4	1	14.4A	Freifließ Mühle Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	1.354,0	1.796,0	6	1.790,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
B	4.4	1	14.4A	Freifließ Mühle Atterwasch	Schenkendöbern	1.354,0	1.796,0	442,0		442,0	regionale Vorflut	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
B	4.41	1	14.201	Binnengr. Atterwasch Kirche	Schenkendöbern	0,0	281,0	281,0	10	271,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
B	4.5	1	14.202	Zuleiter zum Deulowitz See	Schenkendöbern	0,0	780,0	780,0	8	772,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
B	4.6	1	29.2.48	Bahngraben Kerkwitz	Schenkendöbern	0,0	263,0	263,0	0	263,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohr t	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
B	4.7	1	ohne	Selesken Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	386,0	386,0	6	380,0	naturnahe Vorflut	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
B	5	1	14.20	Seegraben Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	410,0	410,0	9	401,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Abfl.		
B	5.1	1	14.23	Graben E Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	356,0	356,0	6	350,0	C-Gewässer	variabel		Abfl.		
B	5a	1	14.20a	Seemühlengraben Schenkendöbern	Schenkendöbern	0,0	194,0	194,0	4	190,0	C-Gewässer	variabel		Abfl.		
B	5a	1	14.20a	Seemühlengraben Schenkendöbern	Schenkendöbern	0,0	521,0	521,0	4	517,0	C-Gewässer	variabel		naturnah keine Regel-GU		
B	5.2	1	14.21	Graben B Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	391,0	391,0	0	391,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
B	6	1	14.25	Randgraben Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	657,0	657,0	10	647,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
B	6.1	1	14.24	Graben F Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	200,0	200,0		200,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
B	6.2	1	14.22	Graben C Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	300,0	300,0	0	300,0	naturnahe Vorflut	ausgesetzt		Moorgraben	Abflussprofil	
B	6.3	1	14.22.3	Zuleiter 3 zum Graben C Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	223,0	223,0		223,0	naturnahe Vorflut	ausgesetzt		Moorgraben	Boe_1 / Abflussprofil	
B	6.5	1	14.22.2	Zuleiter 2 zum Graben C Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	172,0	172,0		172,0	naturnahe Vorflut	ausgesetzt		Moorgraben	Abflussprofil	
B	6.6	1	14.22a	Torfstichtgraben Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	399,0	399,0	0	399,0	naturnahe Vorflut	ausgesetzt		Moorgraben	Abflussprofil	
B	6.7	1	14.22.1	Zuleiter 1 zum Graben C Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	143,0	143,0	0	143,0	naturnahe Vorflut	ausgesetzt		Moorgraben	Abflussprofil	
B	7	1	14.11	Pferdeschmuge (Seegraben GraBoeo Unterlauf)	Schenkendöbern	0,0	1.022,0	1.022,0	23	999,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
B	7.1	1	14.7	Seegraben GraBoeo (Oberlauf)	Schenkendöbern	0,0	805,0	805,0	805	0,0	Rohrleitung	variabel		trocken, keineGU		
B	7.1	1	14.7	Seegraben GraBoeo (Oberlauf)	Schenkendöbern	805,0	3.985,0	3.180,0	12	3.168,0	C-Gewässer	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
B	7.11	1	44.129.23	Fanggraben GraBoeo	Schenkendöbern	0,0	818,0	818,0	0	818,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs	Wasserrückhalt	
B	8	1	14.6	Tuschenseegraben	Schenkendöbern	0,0	2.326,0	2.326,0	76	2.250,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
B	8.1	1	28.14	Stichgraben A Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	173,0	173,0	0	173,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1rf; Abfl		
B	8.2	1	28.16	Stichgraben B Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	177,0	177,0	0	177,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1rf; Abfl		
B	8.2a	1	28.15	Am Stichgraben B Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	60,0	60,0	0	60,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1rf; Abfl		
B	8.3	1	14.195	Transformatorengr. Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	270,5	270,5	20	250,5	naturnahe Vorflut	ohne		Kontr.	GR	
B	8.4	1	14.197	Binnengr. 1 Bärenklau Zul. Schw. Fließ	Schenkendöbern	0,0	590,0	590,0	28	562,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
B	8.4a	1	14.197a	Binnengr. 2 Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	270,0	270,0		270,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
B	8.5	1	14.2.72	Gartengraben Pinnow	Schenkendöbern	0,0	514,0	514,0	6	508,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
B	9	1	14.19	Bullengraben Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	1.914,0	1.914,0	90	1.824,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
B	9.1	1	14.2.70	Brennereigraben Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	660,0	660,0	37	623,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
B	9.2	1	14.5	Schloßgraben Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	524,0	524,0	20	504,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	9.3a	1	45.196a1	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	99,0	99,0	4	95,0	D-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	9.3b	1	45.196a	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	134,0	134,0	0	134,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	9.3c	1	ohne	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	107,0	107,0	0	107,0	D-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	9.3d	1	45.196e	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	163,0	163,0	0	163,0	D-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	Boe, SK		
B	9.4a	1	45.196c	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	127,0	127,0	0	127,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	9.4b	1	45.196b	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	149,0	149,0	0	149,0	D-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	9.4c	1	ohne	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	92,0	92,0	0	92,0	D-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
B	9.4d	1	ohne	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	94,0	94,0	0	94,0	D-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	ohne		
C	1	1	29.26	Moaske (Hauptgraben)	Guben, Stadt	0,0	1.943,0	1.943,0	78	1.865,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
C	1	2	29.26	Moaske (Hauptgraben)	Schenkendöbern	1.943,0	6.432,0	4.489,0	0	4.489,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
C	1.0a	1	29.72	Graben I Taubendorf	Schenkendöbern	0,0	314,0	314,0	35	279,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
C	1.0b	1	29.73	Graben II Taubendorf	Schenkendöbern	0,0	215,0	215,0	7	208,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
C	1.0c	1	29.74	Graben III Taubendorf	Schenkendöbern	0,0	231,0	231,0	28	203,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
C	1.0d	1	29.74	Graben Bi O44 vom Waldsee	Schenkendöbern	0,0	772,0	772,0	8	764,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
C	1.1	1	29.E5	Wiesengraben Schlagsdorf	Guben, Stadt	0,0	1.094,2	1.094,2	59	1.035,2	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1 + SKAbsbs		von Typ A auf B geändert
C	1.1a	1	29.E5.1	Zuleiter zum Wiesengr Schlagsdf.	Guben, Stadt	0,0	100,0	100,0	0	100,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
C	1.2	1	29.66	Graben A Gr. Gastrose	Schenkendöbern	0,0	585,0	585,0	203	382,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
C	1.21	1	29.68	Graben C Gr. Gastrose	Schenkendöbern	0,0	713,7	713,7	31	682,7	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
C	1.22	1	29.67	Graben B Gr. Gastrose	Schenkendöbern	0,0	683,0	683,0	24	659,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
C	1.3	1	29.62	Grenzgraben Gr. Gastrose	Schenkendöbern	0,0	1.785,0	1.785,0	32	1.753,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
C	1.31	1	29.130.25	Graben IV Taubendorf	Schenkendöbern	0,0	335,0	335,0	8	327,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
C	1.32	1	29.131.26	Graben V Taubendorf	Schenkendöbern	0,0	716,0	716,0	73	643,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
C	1.32a	1	29.131.26 a	Zuleiter zum Graben V Taubendf	Schenkendöbern	0,0	168,4	168,4	0	168,4	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
C	1.5	1	ohne	RL 1 Gastrose Hauptgraben Unterlauf	Schenkendöbern	0,0	565,0	565,0	565	0,0	Rohrleitung	ohne				
C	1.51	1		RL 2 Gastrose Molkereigraben Oben	Schenkendöbern	565,0	796,0	231,0	0	231,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
C	2	1	29.27	Eilenzfließ	Schenkendöbern	0,0	3.469,0	3.469,0	72	3.397,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
C	2	1	29.27	Eilenzfließ	Schenkendöbern	3.469,0	4.734,0	1.265,0	32	1.232,6	naturnahe Vorflut	ausgesetzt		ohne		toter Oberlauf entlang der Bahn
C	2.1	1	29.65	Dollengraben Gr. Gastrose	Schenkendöbern	0,0	261,0	261,0	19	242,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1 + SKAbsbs		
C	2.2	1	29.28	Ziegeleigraben Albertinenaue	Schenkendöbern	0,0	1.705,0	1.705,0	61	1.644,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
C	2.2a	1	29.29	Graben VI Taubendorf -L vom Ziegeleigraben	Jänschwalde	0,0	230,0	230,0	230	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
C	2.2a	2	29.29	Graben VI Taubendorf wie OL vom Ziegeleigraben	Jänschwalde	230,0	680,4	450,4	5	445,4	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
C	2.3	1	29.69	Neißegraben Grieben	Jänschwalde	0,0	500,0	500,0	0	500,0	B-Gewässer	ohne		Boe_1; SKAbs		
C	2.31	1	Lua5a	Schweißgraben-Kanal-Grieben	Jänschwalde	0,0	588,0	588,0	45	543,0	Gewässer-Dritter	WKA		Boe + SK	GR	
D	1	1	31.93	Graben 93 Briesnig	Forst (Lausitz)	0,0	1.892,0	1.892,0	75	1.817,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
D	1.1	1	31.92	Graben 92 Biesnig	Forst (Lausitz)	0,0	438,0	438,0	22	416,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe + SK		
D	1.11	1	43.62	Graben 97 Briesnig	Forst (Lausitz)	0,0	647,0	647,0	33	614,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
D	X 1.2	1	ohne	Graben H	Forst (Lausitz)	0,0	3.145,0	3.145,0	40	3.105,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg Dritter		
D	1.21	1	ohne	Bohrauer Vorfluter (OL Gr. 93)	Forst (Lausitz)	0,0	1.494,0	1.494,0	44	1.450,0	C-Gewässer	ausgesetzt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
D	2.1	1	33.82 b	Naundorf Gr. 82b	Forst (Lausitz)	0,0	831,0	831,0	8	823,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
D	2.2	1	33.82 a	Naundorf Gr. 82a	Forst (Lausitz)	0,0	1.271,4	1.271,4	49	1.222,4	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
D	3	1	31.81	Naundorf Gr. 81	Forst (Lausitz)	0,0	4.516,0	4.516,0	88	4.428,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK	ggf. Sept/ Okt 2te Boe_1+SK	
D	3.1	1	33.82	Naundorf Gr. 82	Forst (Lausitz)	0,0	1.677,0	1.677,0	27	1.650,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
D	3.2	1	33.84	Naundorf Gr. 84	Forst (Lausitz)	21,0	2.076,0	2.055,0	43	2.012,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	3.221	1	39.40a	Gr. 40a Alte Ziegelei	Forst (Lausitz)	0,0	417,0	417,0	0	417,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
D	3.3	1	33.80 d	Naundorf Gr. 80d	Forst (Lausitz)	0,0	1.081,0	1.081,0	14	1.067,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
D	3.4	1	31.83	Neu Sacro Gr. 83	Forst (Lausitz)	0,0	1.285,0	1.285,0	1.285	0,0	A-Gewässer	variabel		Boe + SK		
D	3.4	2	31.83	Neu Sacro Gr. 83	Forst (Lausitz)	1.285,0	1.611,0	326,0	6	320,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
D	3.4a	1	38.2.55	Binnengr. am Roosch Sacro	Forst (Lausitz)	0,0	80,0	80,0	0	80,0	Gewässer Dritter			ausgesetzt		Klärung Gewässerstatus = Gewässer Dritter
D	4	1	31.80	Naundorf Gr. 80	Forst (Lausitz)	0,0	2.083,0	2.083,0	36	2.047,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK	ggf. Sept/ Okt 2te Boe_1+SK	
D	4.1	1	33.80 a	Naundorf Gr. 80a	Forst (Lausitz)	0,0	701,0	701,0	14	687,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
D	4.2	1	33.80 b	Naundorf Gr. 80b	Forst (Lausitz)	0,0	751,4	751,4	8	743,4	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
D	4.3	1	33.80 c	Naundorf Gr. 80c	Forst (Lausitz)	0,0	1.226,0	1.226,0	40	1.186,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
D	4.3a	1	ohne	Naundorf alte Gr. 80c	Forst (Lausitz)	0,0	169,0	169,0	21	148,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
D	4.4	1	43.60	Binnengr. 1 Naundorf	Forst (Lausitz)	0,0	475,0	475,0	8	467,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
D	4.5	1	31.78	Naundorf Gr. 78	Forst (Lausitz)	0,0	4.577,0	4.577,0	404	4.173,1	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
D	4.51	1	43.61	Binnengr. 2 Naundorf	Forst (Lausitz)	0,0	800,0	800,0	9	791,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
D	4.52	1	31.86	Forst - Neu Sacro Gr. 86	Forst (Lausitz)	0,0	2.716,0	2.716,0	57	2.659,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
D	4.53	1	ohne	Forst - Binnengr. an der Pfälzer Str.	Forst (Lausitz)	0,0	849,0	849,0	5	844,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
D	4.6	1	31.78A	Naundorf Verbinder Gr. 78 - Gr. 81	Forst (Lausitz)	0,0	219,0	219,0	10	209,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
D	4.7	1	31.79	Naundorf Gr. 79	Forst (Lausitz)	0,0	2.883,0	2.883,0	38	2.845,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
D	4.8	1	31.85	Mulknitz - Naundorf Gr. 85	Forst (Lausitz)	0,0	2.110,0	2.110,0	34	2.076,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
E	1	1	34.9	Graben 9 Keune	Forst (Lausitz)	0,0	5.061,0	5.061,0	937	4.124,0	B-Gewässer	Juli/Aug		Boe_1; SKAbs		
E	1.1	1	34.9a	Forsthausgraben Keune	Forst (Lausitz)	0,0	1.807,0	1.807,0	18	1.789,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
E	1.11	1	34.9aa	Forsthausgraben 2 Keune	Forst (Lausitz)	0,0	306,0	306,0	20	286,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
E	1.12	1	34.9ab	Forsthausgraben 3 Keune	Forst (Lausitz)	0,0	553,0	553,0	20	533,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
E	2	1	34.8	Graben 8 Groß Bademeusel	Forst (Lausitz)	0,0	6.676,0	6.676,0	197	6.479,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
E	2.0a	1	34.8a	Moorausleiter Bademeusel	Forst (Lausitz)	0,0	146,0	146,0	5	141,0	D-Gewässer	ohne		Kontrolle	Abflussprofil	
E	2.1	1	40.T	Groß Bademeusel Graben 1	Forst (Lausitz)	0,0	1.126,0	1.126,0	29	1.097,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
E	2.2	1	34.6	Graben 6 Klein Bademeusel	Forst (Lausitz)	0,0	2.135,0	2.135,0	80	2.055,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
E	2.2a	1	34.6a	Zuleiter zum Graben 6 Klein Bademeusel	Forst (Lausitz)	0,0	492,0	492,0	111	381,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
E	3	1	34.7	Graben 7 Klein Bademeusel	Forst (Lausitz)	20,0	1.741,0	1.721,0	24	1.697,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
E	3.1	1	40.U	Klein Bademeusel Graben 1	Forst (Lausitz)	88,0	1.261,0	1.173,0	24	1.149,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
E	4	1	34.5	Graben 5 Klein Bademeusel	Forst (Lausitz)	18,0	1.320,0	1.302,0	24	1.278,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
E	4	2	34.5	Graben 5 Klein Bademeusel	Neiße-Malxetal	1.320,0	2.717,0	1.397,0	24	1.373,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
E	5	1	34.3	Bahren Graben 1	Neiße-Malxetal	41,0	807,0	766,0	20	746,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1 + SKAbsbs		
E	5.1	1	34.1b	Binnengr. 2 Jerischke Teichhäuser	Neiße-Malxetal	0,0	2.345,0	2.345,0	10	2.335,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
E	5.2	1	34.1a	Binnengr. 1 Jerischke Dorflage	Neiße-Malxetal	0,0	1.929,0	1.929,0	10	1.919,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
E	6.1	1	34.2a	Zelz Graben 1	Neiße-Malxetal	0,0	959,0	959,0	150	809,0	C-Gewässer	Bedarf		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
E	6.2	1	34.2	Zelz Graben 2	Neiße-Malxetal	0,0	1.113,0	1.113,0	328	785,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
E	6.3	1	42.28	Zelz Graben 3	Neiße-Malxetal	0,0	640,0	640,0	0	640,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
E	7.1	1	42.29	Pusack Graben 1	Neiße-Malxetal	0,0	530,0	530,0	0	530,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
E	7.1a	1	42.29 a	Pusack Zuleiter zu Graben1	Neiße-Malxetal	0,0	88,0	88,0	0	88,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
E	7.2	1	42.30	Pusack Graben 2	Neiße-Malxetal	0,0	344,0	344,0	6	338,0	C-Gewässer	Bedarf		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
E	7.2a	1	42.31	Pusack Graben 3	Neiße-Malxetal	0,0	141,0	141,0	6	135,0	C-Gewässer	Bedarf		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
E	7.3	1	42.46	Pusack Graben 4	Neiße-Malxetal	0,0	261,0	261,0	0	261,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
E	7.4	1	42.47a	Graben 5a Pusack	Neiße-Malxetal	0,0	276,0	276,0	0	276,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
E	7.5	1	42.47	Pusack Graben 5	Neiße-Malxetal	0,0	237,0	237,0	0	237,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
E	7.6	1	42.48	Pusack Graben 6 Grenzer Quell	Neiße-Malxetal	0,0	764,0	764,0	12	752,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
E	7.7	1	42.49	Pusack Graben 7	Neiße-Malxetal	0,0	690,0	690,0	18	672,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
E	7.7a	1	42.49a	Pusack Graben 7a	Neiße-Malxetal	0,0	163,0	163,0	6	157,0	C-Gewässer	Bedarf		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
F	1	1	32.9	Föhrenfließ/ Lachgraben	Pusack/ Zerna	0,0	1.950,0	1.950,0		1.950,0	Hauptvorfluter	variabel		naturnah ohneGU	BKE, SKAbs	
F	1	2	32.9	Föhrenfließ/ Lachgraben	Freistaat Sachsen	1.950,0	3.950,0	2.000,0		2.000,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg Dritter		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
F	1	3	32.9	Föhrenfließ	Jämlitz-Klein Düben	3.950,0	8.500,0	4.550,0	50	4.500,0	naturnahe Vorflut	variabel		naturnah ohneGU	Abfluss-Kontr.	OT mit Anlieger zu GU im naturnahem Abschnitt
F	1	4	32.9	Föhrenfließ/ Grenzgraben	Tschernitz	8.500,0	14.717,0	6.217,0	50	6.167,0	Hauptvorfluter	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
F	1a	1	42.32	Pusack Graben 8	Neiße-Malxetal	0,0	526,0	526,0	20	506,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
F	1b	1	20.65	Zschorno Gutshausgraben	Jämlitz-Klein Düben	0,0	659,0	659,0	6	653,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
F	2	1	32.10	Jämlitzer Schulgraben	Jämlitz-Klein Düben	0,0	4.600,0	4.600,0	40	4.560,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
F	2	1	32.10	Jämlitzer Schulgraben		4.600,0	5.716,0	1.116,0	20	1.096,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
F	2.1	1	20.63	LPG Graben Jämlitz	Jämlitz-Klein Düben	0,0	1.056,0	1.056,0	0	1.056,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
F	2.11	1	20.64	Jämlitz Hütte Waldgraben	Jämlitz-Klein Düben	0,0	962,0	962,0	15	947,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
F	2.2	1	42.16	Kl. Düben Graben 10 "Mischka"	Jämlitz-Klein Düben	0,0	997,0	997,0	56	941,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
F	2.2a	1	42.16a	Kl. Düben Zuleiter zu Mischka	Jämlitz-Klein Düben	0,0	399,0	399,0	4	395,0	C-Gewässer	Bedarf		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
F	2.3	1	42.17	Kl. Düben Graben 11	Jämlitz-Klein Düben	0,0	729,0	729,0	5	724,0	C-Gewässer	Bedarf		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
F	2.3a	1	ohne	Kubos Graben1	Jämlitz-Klein Düben	0,0	277,0	277,0	6	271,0	C-Gewässer	Bedarf		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
F	2.3b	1	ohne	Kubos Graben2	Jämlitz-Klein Düben	0,0	278,0	278,0	6	272,0	C-Gewässer	Bedarf		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
F	2.4	1	20.61	Wolschinagraben Klein Düben	Jämlitz-Klein Düben	0,0	1.569,0	1.569,0	0	1.569,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
F	2.41	1	ohne	sächs.-Lohnteichgraben	Jämlitz-Klein Düben	0,0	55,0	55,0	0	55,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
F	2.41	2	ohne	sächs. Lohnteichgraben	Sachsen	55,0	2.000,0	1.945,0		1.945,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg Dritter		
F	2.5	1	42.18	Jämlitz Graben 12	Jämlitz-Klein Düben	0,0	1.335,0	1.335,0	294	1.041,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	Abflusskontrolle aus dem Lugk durch die B-Str Rtg Föhrenfließ
F	2.6	1	20.62	Jämlitz-Kl. Dübener Grenzgraben	Jämlitz-Klein Düben	0,0	962,0	962,0	12	950,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
F	3	1	20.57	Graben an der B 115	Jämlitz-Klein Düben, Tschernitz	0,0	440,0	440,0	8	432,0	B-Gewässer			naturnah ohneGU	Kontr. Abfluss	
F	3	1	20.57	Graben an der B 115	Jämlitz-Klein Düben, Tschernitz	440,0	2.893,0	2.453,0	68	2.385,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
F	3.0a	1	42.14	Jämlitz Graben 8		0,0	120,0	120,0	8	112,0	B-Gewässer	Abflussprofil		Boe_1; SKAbs		
F	3.0a	1	42.14	Jämlitz Graben 8	Tschernitz/ Jämlitz-Kl. Düben	0,0	571,0	571,0	8	563,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
F	3.1	1	20.58	Wiesengraben Tschernitz	Tschernitz	0,0	2.255,0	2.255,0	12	2.243,0	B-Gewässer	Okt/ Nov	uJh	Boe, SK		
F	3.11	1	20.59	Nebengraben zum Wiesengraben Tschernitz		0,0	490,0	490,0	0	490,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
F	3.11	1	20.59	Nebengraben zum Wiesengraben Tschernitz	Tschernitz	490,0	1.366,0	876,0	0	876,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
F	3.111	1	20.59a	Nebengr2. Zum Wiesengraben Tschernitz.	Tschernitz	0,0	510,0	510,0	21	489,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
F	3.112	1	20.59b	Nebengr3. Zum Wiesengraben Tschernitz.	Tschernitz, Döbern	0,0	274,0	274,0	0	274,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
F	3.2	1	38.2.53	Eichwege Binnengr. 1	Döbern, Stadt	0,0	1.038,0	1.038,0	0	1.038,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
F	3.3	1	36.2.10	Eichwege Pfarrgraben	Döbern, Stadt	0,0	417,9	417,9	0	417,9	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
F	3.3a	1	ohne	Bürgermeistergraben Eichwege	Döbern, Stadt	0,0	195,0	195,0	0	195,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
F	4	1	20.60	Groß Dübener Wasser/ Parkgraben	Jämlitz-Klein Dübén	0,0	1.332,0	1.332,0	0	1.332,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
F	4.1a	1	ohne	Graben im Dübener Maskotta	Jämlitz-Klein Dübén	0	198,0	198,0	0	198,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
F	4.1	1	42.15	Kl. Dübén Graben 9	Jämlitz-Klein Dübén	0,0	412,0	412,0	39	373,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
F	4.2	1	ohne	Gr. Dübén Wolschenagraben	Sachsen	0,0	4.420,0	4.420,0	50	4.370,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		
F	5	1	20.56	Ließgraben Tschernitz	Tschernitz	0,0	2.625,0	2.625,0	226	2.399,0	A-Gewässer	Okt/ Nov		Boe + SK		
F	5.1	1	20.55	Penkagraben Tschernitz	Tschernitz	0,0	1.792,0	1.792,0	50	1.742,0	A-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
F	5.1	2	20.55	Penkagraben Tschernitz	Döbern, Stadt	1.792,0	2.154,0	362,0	50	312,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
F	5.11		ohne	unbesetzt												
F	5.12	1	1196	Grenzgraben Tschernitz	Tschernitz	0,0	331,0	331,0	8	323,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe, SK		
F	5.13	1	ohne	Brix Graben	Döbern, Stadt	0,0	401,0	401,0	8	393,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs	Boe_1 / Abflussprofil	
F	5.13a	1	ohne	Graben 2 Eichwege	Döbern, Stadt	0,0	162,0	162,0	8	154,0	B-Gewässer	Aug/ Sept	gJh	ohne		
F	5.14	1	ohne	Zul. 2 zum Penkagraben	Tschernitz	0,0	147,0	147,0	6	141,0	B-Gewässer	Aug/ Sept	gJh	ohne		
F	5.15	1	ohne	Zul. 1 zum Penkagraben	Tschernitz	0,0	166,0	166,0	0	166,0	B-Gewässer	Aug/ Sept	gJh	ohne		
F	5.2	1	ohne	Schlossteichgraben Tschernitz	Tschernitz	0,0	1.345,0	1.345,0	465	880,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
F	6	1	20.53	Wolfshain Wiesengraben	Tschernitz	0,0	1.509,0	1.509,0	50	1.459,0	A-Gewässer	Okt/ Nov		Boe + SK		
F	6.1	1	20.54	Abzweig vom Wiesengraben Wolfshain	Tschernitz	0,0	260,0	260,0	30	230,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
F	6.1	2	20.54	Abzweig vom Wiesengraben Wolfshain	Tschernitz	260,0	733,0	473,0	0	473,0	naturnahe Vorflut	variabel		ohne	Kontrolle	
F	7	1	20.51	Wolfshain Dorfgraben	Tschernitz	0,0	600,0	600,0	44	556,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
F	7	2	20.51	Wolfshain Dorfgraben	Tschernitz	600,0	1.290,0	690,0	56	634,0	B-Gewässer	ausgesetzt		naturnah ohne GU		
F	7.1	1	20.52	Abzweig vom Dorfgraben Wolfshain	Tschernitz	0,0	434,0	434,0	30	404,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
F	7.1a	1	20.52a	Wolfshain 2te Abzweig vom Dorfgraben	Tschernitz	0,0	111,0	111,0	10	101,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
F	7.1b	1	20.52b	Wolfshain 3te Abzweig vom Dorfgraben	Tschernitz	0,0	192,0	192,0	60	132,0	C-Gewässer	ausgesetzt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
F	7.2	1	43.103	Friedrichshain Binnengr. 1	Felixsee	0,0	343,0	343,0	0	343,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
F	7.3	1	43.103a	Friedrichshain Binnengr. 2	Felixsee	0,0	694,0	694,0	30	664,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
F	7.4	1	ohne	Friedrichshain Binnengr. 3		0,0	1.108,0	1.108,0	30	1.078,0	B-Gewässer	Okt/ Nov	uJh	Boe, SK		
F	7.41	1	ohne	Zuleiter zu Frdshn. Binnengr. 3		0,0	454,0	454,0	10	444,0	C-Gewässer	Variabel	uJh	Boe, SK		
F	8	1	42.6	Groß Düben Graben 1	Tschernitz	0,0	963,0	963,0	0	963,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
F	8.1	1	20.48	Horlitzgraben Reuthen	Felixsee	0,0	752,0	752,0	25	727,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
F	8.1a	1	42.12	Horlitz Binnengr. 1	Felixsee	0,0	349,0	349,0	12	337,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		Abfl.		
F	8.1b	1	42.12a	Horlitz Stichgraben	Felixsee	0,0	247,0	247,0	12	235,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		Abfl.		
F	8.2	1	42.13	Horlitz Binnengr. 2	Felixsee	0,0	361,0	1.047,0	20	1.027,0	C-Gewässer	variabel		Abfl.		
F	8.2	2	42.13	Horlitz Binnengr. 2	Felixsee	361,0	1.059,0	1.047,0	16	1.031,0	C-Gewässer	variabel		naturnah ohne GU		
G	1	1	22.7C	Malxe-Peitz-Drehnow-Fehrow	Schmogrow-Fehrow	0,0	1.954,0	1.954,0	0	1.954,0	Hauptvorfluter	Juni/Juli		BootsKr	2te BootsKr Aug/ Sept	
G	1	2	22.7C	Malxe-Peitz-Drehnow-Fehrow	Drachhausen	1.954,0	4.626,0	2.672,0	0	2.672,0	Hauptvorfluter	Juni/Juli		BootsKr	2te BootsKr Aug/ Sept	
G	1	3	22.7C	Malxe-Peitz-Drehnow-Fehrow	Drehnow	4.626,0	7.875,0	3.249,0	0	3.249,0	Hauptvorfluter	Juni/Juli		BootsKr	2te BootsKr Aug/ Sept	
G	1	4	22.7C	Malxe-Peitz-Drehnow-Fehrow	Turnow-Preilack	7.875,0	8.856,0	981,0	0	981,0	Hauptvorfluter	Juni/Juli		BootsKr	2te BootsKr Aug/ Sept	
G	1	5	22.7C	Malxe-Peitz-Drehnow-Fehrow	Peitz, Stadt	8.856,0	10.048,0	1.192,0	0	1.192,0	Hauptvorfluter	Juni/Juli		BootsKr	2te BootsKr Aug/ Sept	
G	1a	1	13.30a	Altauf Graben an der Malxe	Schmogrow-Fehrow	0,0	402,0	402,0	12	390,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe + SK		
G	2	1	39.25	Langer Kanal	Schmogrow-Fehrow	5,0	430,0	425,0	8	417,0	regionale Vorflut	Juli/Aug		Boe_1 + SK		
G	2	2	39.25	Langer Kanal	Drachhausen	425,0	2.431,0	2.006,0	61	1.945,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
G	2.1	1	35.24	Tannenwaldkanal	Schmogrow-Fehrow	0,0	1.141,0	1.141,0	23	1.118,0	B-Gewässer	Juni - Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
G	2.1	2	35.24	Tannenwaldkanal	Drachhausen	1.141,0	2.380,0	1.239,0	23	1.216,0	B-Gewässer	Juni - Aug		Boe_1 + SKAbsbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
G	2.11	1	39.56c	Forstgraben Fehrow	Schmogrow-Fehrow	0,0	552,0	552,0	10	542,0	D-Gewässer	variabel		Kontrolle		
G	2.11	1	39.56c	Forstgraben Fehrow	Drachhausen	552,0	842,0	290,0	0	290,0	D-Gewässer	variabel		Boe_1; SKAbs		
G	2.11	1	39.56c	Forstgraben Fehrow	Schmogrow-Fehrow	842,0	1.071,0	229,0	0	229,0	D-Gewässer	variabel		Boe_1; SKAbs		
G	2.11	1	39.56c	Forstgraben Fehrow	Drachhausen	1.071,0	2.276,0	1.205,0	23	1.182,0	D-Gewässer	variabel		Boe_1; SKAbs		
G	2.111	1	ohne	Tannwaldwoorableiter	Drachhausen	0,0	1.542,0	1.542,0	20	1.522,0	naturnahe Vorflut	ausgesetzt		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
G	2.2	1	39.25a	Zuleiter zum langen Kanal	Drachhausen	0,0	816,0	816,0	29	787,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	2.2a	1	39.25b	Zuleiter zum langen Kanal	Drachhausen	0,0	507,0	507,0	14	493,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3	1	zu 24.M7	Brussengraben Unterlauf		0,0	2.581,0	2.581,0	32	2.549,0	Hauptvorfluter	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
G	3A	1	24.7N	Fuchsluchgraben	Drachhausen	0,0	4.410,0	4.410,0	334	4.076,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
G	3.1	1	12.31	Drachhausener-Drehnower-Grenzgr.	Drachhausen	0,0	534,0	534,0	11	523,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3.1	2	12.31	Drachhausener-Drehnower-Grenzgr.	Drehnow	534,0	1.971,0	1.437,0	28	1.409,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3.11	1	43.97	Verbindungsgr.zw.Gr.29 u.31	Drehnow	0,0	498,0	498,0	17	481,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3.12	1	12.31a	Zulauf Drachhausener-Drehnower-Graben	Drehnow	0,0	295,0	295,0	26	269,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3.13	1	12.37	Graben Nr.1 Drehnow	Drehnow	0,0	972,0	972,0	65	907,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
G	3.1b	1	13.30	Graben an der Malxe	Schmogrow-Fehrow	0,0	1.684,0	1.684,0	266	1.418,0	A-Gewässer	Juni - Aug		Boe + SK	2te SK f. Bewässerung	
G	3.1b	2	13.30	Graben an der Malxe	Drachhausen	1.684,0	3.519,0	1.835,0	80	1.755,0	A-Gewässer	Juni - Aug		Boe + SK	2te SK f. Bewässerung	
G	3.1b	3	13.30	Graben an der Malxe	Drachhausen	3.519,0	4.362,0	843,0	44	799,0	A-Gewässer	Juni - Aug		Boe + SK	2te SK f. Bewässerung	
G	3.1b	4	13.30	Graben an der Malxe	Drehnow	4.362,0	6.509,0	2.147,0	67	2.080,0	A-Gewässer	Juni - Aug		Boe + SK	2te SK f. Bewässerung	
G	3.2	1	12.29	Meskgaben Drachhausen	Drachhausen	0,0	789,0	789,0	37	752,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3.2	2	12.29	Meskgaben Drachhausen	Drehnow	789,0	1.334,0	545,0	8	537,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3.2a	1	43.81	Zul. Zum Meskgaben Drachhausen	Drachhausen	0,0	420,0	420,0	19	401,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
G	3.3	1	12.28	Korinthergraben Drachhausen Unterlauf	Drachhausen	0,0	579,0	579,0	579	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
G	3.3	2	12.28	Korinthergraben Drachhausen Oberlauf	Drachhausen	579,0	1.775,0	1.196,0	17	1.179,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
G	3.4	1	24.7M	Brussengraben Oberlauf	Drachhausen	0,0	2.870,0	2.870,0	42	2.827,9	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
G	3.4b	1	ohne	Kindergartengraben Drachhausen	Drachhausen	0,0	192,0	192,0	10	182,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
G	3.41	1	43.82	Binnengr. 4 Drachhausen	Drachhausen	0,0	1.245,0	1.245,0	27	1.218,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3.42	1	43.82?	Graben am Dubina	Drachhausen	0,0	148,0	148,0	8	140,0	C-Gewässer	variabel		Boe_1; SKAbs		
G	3.43	1	43.83	Binnengr. 5 Drachhausen	Drachhausen	0,0	495,0	495,0	0	495,0	B-Gewässer	Juli/ Aug	gJh	ohne		
G	3.5	1	24.70	Zul.z.Fuchslugraben	Drachhausen	0,0	1.722,0	1.722,0	64	1.658,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
S	3.5a	±	ohne	Düker-Tannwaldkanal unter-Malxe	Drachhausen	0,0	40,0	40,0	40	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
G	3.51	1	42.19	Binnengr. 8 Drachhausen	Drachhausen	0,0	605,0	605,0	26	579,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3.52	1	12.34	Graben Drachhausen Nr.5	Drachhausen	0,0	389,0	389,0	24	365,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3.53	1	42.22	Binnengr. Drachhausen	Drachhausen	0,0	196,0	196,0	12	184,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3.54	1	43.84a	Zuleiter zu Gr. 5 Drachhausen	Drachhausen	0,0	166,0	166,0	5	161,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3.6	1	24.7N-a	Dorfgraben A Drachhausen	Drachhausen	0,0	1.252,0	1.252,0	305	947,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
G	3.6a	1	24.7N-aa	Dorfgraben B Drachhausen	Drachhausen	0,0	267,0	267,0	47	220,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
G	3.7	1	24-7N-c2	Dorfgraben C Unterlauf Drachhausen	Drachhausen	0,0	393,0	393,0	0	393,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
G	3.71	1		Graben Halbaschweg Drachhausen	Drachhausen	0,0	475,0	475,0	0	475,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
G	3.8	1	43.84	Binnengr. 6 Drachhausen	Drachhausen	0,0	863,0	863,0	9	854,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	3.9	1	42.51	Zuleiter zu Fuchslugraben Heide	Drachhausen	0,0	569,0	569,0	0	569,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
G	3.9a	1	42.51a	Zul. Fuchslugraben Heidegraben Ost	Drachhausen	0,0	291,0	291,0	8	283,0	B-Gewässer	variabel		Boe_1; SKAbs	Boe_1 / Abflussprofil	
G	4	1	13.38	Garkoschkegraben	Drehnow	0,0	2.385,0	2.385,0	127	2.258,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK	SK Juni bei Trockenheit	
G	4	2	13.38	Garkoschkegraben	Turnow-Preilack	2.385,0	3.501,0	1.116,0	25	1.091,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK	SK Juni bei Trockenheit	
G	4	3	13.38	Garkoschkegraben	Peitz, Stadt	3.501,0	4.683,0	1.182,0	19	1.163,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK	SK Juni bei Trockenheit	
G	4.1	1	35.36	westlicher Piatergraben	Drehnow	0,0	1.366,0	1.366,0	38	1.328,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
G	4.11	1	35.36a	Verbindung Mittelgraben und Graben an der Malxe	Cottbus	0,0	416,0	416,0	13	403,0	A-Gewässer	Juni - Aug		Boe_1 + SK	2te SK f. Bewässerung	
G	4.11	2	35.36a	Verbindung Mittelgraben und Graben an der Malxe	Drachhausen	416,0	465,0	49,0	12	37,0	A-Gewässer	Juni - Aug		Boe_1 + SK		
G	4.2	1	35.36.1	östlicher Piatergraben	Drehnow	0,0	1.343,0	1.343,0	42	1.301,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
G	4.3	1	13.38a	Zulauf zum Garkoschkegraben	Drehnow	0,0	389,0	389,0	13	376,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK	SK Juni bei Trockenheit	
G	4.3	2	13.38a	Zulauf zum Garkoschkegraben	Cottbus	389,0	478,0	89,0	23	66,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK	SK Juni bei Trockenheit	
G	4.4	1	13.38b	Zulauf zum Garkoschkegraben	Turnow-Preilack	0,0	253,0	253,0	13	240,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK	SK Juni bei Trockenheit	
G	4.5	1	12.47	Vorflutgraben Peitz-Ottendorf	Peitz, Stadt	0,0	714,0	714,0	13	701,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
G	4.5a	1	38.2.64	Stadtgraben 3 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	350,0	350,0	0	350,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
G	5	1	27.4B	Präsidentengraben	Drehnow...	0,0	3.555,0	3.555,0	26	3.528,9	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1rf + SK		
G	5	2	27.4B	Präsidentengraben	Drehnow, Turnow-Preilack	3.555,0	4.560,0	1.005,0	0	1.005,0	regionale Vorflut			naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
G	5	4	27.4B	Präsidentengraben	Turnow-Preilack	4.560,0	5.245,0	685,0	30	655,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
G	5.1	1	12.40	Hauptgraben Turnow	Turnow-Preilack	0,0	74,0	74,0	17	57,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	5.1	2	12.40	Hauptgraben Turnow	Turnow-Preilack	74,0	647,0	573,0	8	565,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	5.1	2	12.40	Hauptgraben Turnow	Turnow-Preilack	647,0	1.107,0	460,0	460	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
G	5.1	3	12.40	Hauptgraben Turnow	Turnow-Preilack	1.107,0	1.780,0	673,0	121	552,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	5.1a	1		Rossegraben	Turnow-Preilack	0,0	179,0	179,0	0	179,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
G	5.2	1	12.32	Drehnower Mittelgraben	Drehnow	0,0	1.411,0	1.411,0	23	1.388,0	B-Gewässer	Juli/ Aug	gJh	ohne		
G	5.3	1	12.33	Drehnower-Turnower-Grenzgraben	Drehnow, Turnow-Preilack	0,0	368,0	368,0	0	368,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	5.3	2	12.33	Drehnower-Turnower-Grenzgraben	Drehnow	368,0	1.034,0	666,0	666	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
G	5.3	3	12.33	Drehnower-Turnower-Grenzgraben	Drehnow, Turnow-Preilack	1.034,0	1.875,0	841,0	0	841,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	5.4	1	12.39a	Feldgraben Turnow	Turnow-Preilack	0,0	1.052,0	1.052,0	28	1.024,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	5.4	2	12.39a	Feldgraben Turnow	Turnow-Preilack	1.052,0	1.414,0	362,0	362	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf		
G	5.4	3	12.39a	Feldgraben Turnow	Turnow-Preilack	1.414,0	1.704,0	290,0	0	290,0	A-Gewässer	variabel	naturnah	naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
G	5.5	1	12.42	Dorfgraben Preilack	Turnow-Preilack	0,0	1.755,0	1.755,0	61	1.694,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	5.51	1	12.41	Bärwinkelgraben Preilack	Turnow-Preilack	0,0	234,0	234,0	0	234,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	5.51	4	12.41	Bärwinkelgraben Preilack	Turnow-Preilack	466,0	1.327,0	861,0	8	853,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	5.52	1	42.21	Binnengr. Turnow am Gr.42	Turnow-Preilack	0,0	467,0	467,0	0	467,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
G	5.6	1	43.92	Stadtgraben 14 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	466,0	466,0	18	448,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
G	5.7	1	43.91	Stadtgraben 13 Peitz	Turnow-Preilack	0,0	546,0	546,0	7	539,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
G	6	1	12.39c	Ziegeleigraben Turnow	Peitz, Stadt	4,0	311,0	307,0	307	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
G	6	2	12.39c	Ziegeleigraben Turnow	Peitz, Stadt	311,0	723,0	412,0	0	412,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
G	6	3	12.39c	Ziegeleigraben Turnow	Peitz, Stadt	723,0	773,0	50,0	50	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
G	6.1	1	38.2.67a	Stadtgraben 6a Peitz	Peitz, Stadt	0,0	415,0	415,0	164	251,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		Bürgerhinweis GR Grabenende
G	6.2	1	38.2.67	Stadtgraben 6 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	238,0	238,0	0	238,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
G	6.3	1	38.2.65	Stadtgraben 4 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	491,0	491,0	206	285,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
G	6.4	1	38.2.66	Stadtgraben 5 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	561,0	561,0	351	210,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
G	7	1	38.2.62	Stadtgraben 1 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	1.317,0	1.317,0	457	860,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
GH	1.1	1	43.95	Stadtgraben 18 Peitz Festungsgraben	Peitz, Stadt	0,0	343,0	343,0	0	343,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
GH	1.2	1	38.2.63	Stadtgraben 2 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	578,0	578,0	131	447,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
GH	1.3	1	43.96	Stadtgraben 19 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	560,0	560,0	0	560,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
H	1.4	1	43.94	Stadtgraben 17 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	430,0	430,0	16	414,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
H	1.5	1	24.7W	Peitzer Hauptgraben	Peitz, Teichland	0,0	2.421,0	2.421,0	0	2.421,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
H	1.51	1	24.7Wa	Zuleiter zum Peitzer Hauptgraben	Peitz, Teichland	0,0	695,0	695,0	32	663,0	C-Gewässer	Juli/ Aug		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
H	1.6	1	16.50	Andreasgraben	Jänschwalde, Teichland	0,0	1.647,0	1.647,0	30	1.617,0	C-Gewässer	variabel	gJh	ohne		
H	1.61	1	15.40	Verlängerter Jänschwalder Graben	Jänschwalde	0,0	885,0	885,0	37	848,0	D-Gewässer	variabel		Abfl.		
H	1.7	1	24.7V	Peitzer Malhezuleiter	Teichland	0,0	1.384,0	1.384,0	35	1.349,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
H	1.71	1	16.60	Graben Nr.74 Heinersbrück	Heinersbrück Teichland	0,0	1.806,0	1.806,0	0	1.806,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
H	1.72	1	16.59	Bärenbrücker Hauptgraben	Heinersbrück Teichland	0,0	4.797,0	4.797,0	109	4.688,0	C-Gewässer	Juli/ Aug		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	Überprüfung Längsgefälle zur Vorflut
H	1.721	1	16.59	Dorfgraben Bärenbrück	Heinersbrück Teichland	0,0	1.693,0	1.693,0	50	1.643,0	D-Gewässer	variabel		Kontrolle	Abflussprofil	Überprüfung Längsgefälle zur Vorflut
H	1.73	0	ohne	Kraftwerkszuleiter VE-Generation		0,0	1.020,0	1.020,0		1.020,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		
H	1.74	1	16.53	Graben links der Malxe	Heinersbrück	0,0	823,0	823,0	0	823,0	C-Gewässer	Juli/ Aug		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
H	1.75	1	16.53.1	Parallel zu Graben links der Malxe	Heinersbrück	0,0	772,0	772,0	0	772,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
H	1.8	1	16.32a	neuer Radewieser Graben	Heinersbrück	0,0	2.047,0	2.047,0	0	2.047,0	B-Gewässer	Dritte		Boe_1; SKAbs		
H	1A	1	22.7D	Malxe- Abschlag Kraftwerk-Peitz	Peitz, Teichland	0,0	4.380,0	4.380,0	0	4.380,0	Hauptvorfluter	Juli/ Aug		BootsKr	2te BootsKr	
H	1a		1018	faule Malxe	Heinersbrück	0,0	399,0	399,0	10	389,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
H	1A	2	22.7D	Malxe- Abschlag Kraftwerk-Peitz	Teichland	4.380,0	5.930,0	1.550,0	0	1.550,0	Hauptvorfluter	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
H	1B	4	22.7E	Malxe Heinersbrück-Abschl. Kraftwerk	Heinersbrück	0,0	2.800,0	2.800,0	15	2.785,0	Hauptvorfluter	Juni + Okt		Abfl., Boe_1		
H	1B	4	22.7E	Malxe Heinersbrück-Abschlag Kraftwerk	Heinersbrück	2.800,0	4.519,0	1.719,0	30	1.689,0	Hauptvorfluter	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
H	2	1	24.7U	Golzgraben	Peitz, Turnow-Preilack	0,0	1.608,0	1.608,0	2	1.606,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	2.1	1	15.39	Jänschwalder Graben	Peitz, Stadt	0,0	2.784,0	2.784,0	69	2.715,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	2.1	2	15.39	Jänschwalder Graben	Jänschwalde	2.784,0	3.798,0	1.014,0	23	991,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	2.11	1	15.38	Stadtgraben Jänschwalde	Peitz, Stadt	0,0	2.365,0	2.365,0	73	2.292,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
H	2.11	2	15.38	Stadtgraben Jänschwalde	Jänschwalde	2.365,0	3.348,0	983,0	1	982,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
H	2.11a	1	15.37c	Graben 37c Lindengr-Stadtgr.	Jänschwalde	0,0	353,0	353,0	8	345,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs	Boe_1 / Abflussprofil	
H	2.12	1	16.46	Graben 7 Jänschwalde	Peitz, Jänschwalde	0,0	960,0	960,0	46	914,0	D-Gewässer	variabel		Abfl.		
H	2.13	1	15.24	Fremdwasserzuleiter II	Jänschwalde	0,0	508,0	508,0	22	486,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
H	2.14	1	39A	Graben am Bahnweg	Jänschwalde	0,0	558,0	558,0	8	550,0	C-Gewässer	Juli/ Aug		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
H	2.2	1	38.2.68	Stadtgraben 7 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	1.423,0	1.423,0	127	1.296,0	B-Gewässer	Juni - Aug		Boe_1; SKAbs	Falken	
H	2.21	1	38.2.68	Zulauf zu Stadtgraben 7 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	315,0	315,0	20	295,0	C-Gewässer	Juni - Aug		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
H	2.21	2	38.2.68	Zulauf zu Stadtgraben 7 Peitz	Peitz, Stadt	315,0	918,0	603,0	70	533,0	naturnah Vorflut	ohne		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
H	2.3	1	43.88	Stadtgraben 10 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	463,0	463,0	13	450,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
H	2.4	1	43.87	Stadtgraben 9 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	511,0	511,0	0	511,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
H	2.5	1	43.86	Stadtgraben 8 Peitz	Peitz, Turnow-Preilack	0,0	529,0	529,0	7	522,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
H	2.6	1	15.37	Lindengraben	Turnow-Preilack, Peitz	0,0	988,0	988,0	15	973,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
H	2.61	1	43.89	Stadtgraben 11 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	478,0	478,0	0	478,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
H	2.62	1	15.37a	"Lindengraben 2"	Turnow-Preilack, Peitz	0,0	2.061,0	2.061,0	16	2.045,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
H	2.63	2	15.37b	"Lindengraben 3"	Turnow-Preilack, Peitz	0,0	508,0	508,0	36	472,0	D-Gewässer	Juli/ Aug		Kontrolle	Abflussprofil	
H	3	1	27.4C	Präsidentengraben	Tauer, Preilack, Peitz	0,0	2.411,0	2.411,0	0	2.411,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	3.11	1	15.26	Puschgraben Altlauf	Tauer, Jänschwalde	0,0	1.431,0	1.421,0	25	1.396,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
H	3.1	1	15.21	Graben am Präsidentengraben	Tauer	0,0	1.250,0	1.250,0	49	1.201,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
H	3.2	1	15.17	Graben am Riesenweg	Tauer	0,0	1.310,0	1.310,0	31	1.279,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
H	3.21	1	15.26a	Puschgraben neu	Jänschwalde	0,0	1.832,0	1.832,0	40	1.832,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
H	3.22	1	15.28	Jurkowskigraben	Jänschwalde	0,0	1.279,0	1.279,0	40	1.239,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
H	3.23	1	15.25a	Drewitzer Graben 2	Tauer	0,0	89,0	89,0	19	70,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
H	3.23	2	15.25a	Drewitzer Graben 2	Jänschwalde	89,0	1.411,0	1.322,0	10	1.312,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
H	3.24	1	15.27	Kablegraben	Tauer, Jänschwalde	0,0	1.260,0	1.260,0	63	1.197,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
H	3.3	1	15.30	Mastengraben	Jänschwalde	0,0	2.089,0	2.089,0	66	2.023,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	3.31		15.26b	Verbinder-Puschgraben-Mastengraben												
H	3.4	1	27.4D	Präsidentengraben	Tauer, Jänschwalde	0,0	2.248,0	2.248,0	0	2.248,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
H	3.44	1	15.31	Drewitzer Grenzgraben	Jänschwalde	0,0	1.759,0	1.759,0	46	1.713,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
H	3.42	1	16.41	Leesgraben I Jänschwalde	Jänschwalde	0,0	1.381,0	1.381,0	31	1.350,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	3.45	1	16.42	Leesgraben II Jänschwalde	Jänschwalde	0,0	1.146,0	1.146,0	40	1.106,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
H	3.44	1	16.43	Leesgraben III Jänschwalde	Jänschwalde	0,0	1.180,0	1.180,0	45	1.135,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	3.45	1	16.44	Leesgraben IV Jänschwalde	Jänschwalde	0,0	1.013,0	1.013,0	41	972,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	3.46	1	16.45	Leesgraben V Jänschwalde	Jänschwalde	0,0	463,0	463,0	21	442,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
H	4	1	15.12	Tauergraben	Turnow-Preilack	0,0	1.873,0	1.873,0	89	1.784,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	4	2	15.12	Tauergraben	Tauer	1.873,0	5.347,0	3.474,0	20	3.454,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	4.1	1	43.90	Stadtgraben 12 Peitz	Turnow-Preilack	0,0	857,0	857,0	21	836,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
H	4.2	1	43.90a	Stadtgraben 12a Peitz	Turnow-Preilack	0,0	286,0	286,0	0	286,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
H	4.3	1	15.13	Förstergraben	Turnow-Preilack	0,0	1.096,0	1.096,0	61	1.035,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsb		
H	4.3.	2	15.13	Förstergraben	Tauer	1.096,0	2.101,0	1.005,0	21	984,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsb		
H	4.4	1	38.2.69	Stadtgraben 15 Peitz Preilack	Turnow-Preilack	0,0	1.270,0	1.270,0	0	1.270,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
H	4.41	1	43.93	Stadtgraben 16 Peitz	Turnow-Preilack	0,0	284,0	284,0	52	232,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
H	4.51	1	ohne	Graben am Radweg Tauer	Tauer	0,0	305,0	305,0	6	299,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
H	4.52	1	43.85	Binnengr. 1 Tauer	Tauer	0,0	131,0	131,0	30	101,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
H	4.6	1	16.76	Fremdwasserzuleiter.. IV Jänschwalde	Tauer	0,0	320,0	320,0	0	320,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
H	5	1	15.25	Drewitzer Graben	Turnow-Preilack, Tauer	0,0	0,0	0,0	25	-25,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	5.1	1	15.14	Teichgraben	Tauer	0,0	1.701,0	1.701,0	53	1.648,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1+ SKAbsbs		
H	5.2	1	15.18	Stanograbten	Tauer	0,0	2.481,0	2.481,0	42	2.439,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	5.21	1	15.15	Alter Graben	Tauer	0,0	1.463,0	1.463,0	41	1.422,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	5.3	1	15.29	Rohrgraben	Tauer, Jänschwalde	0,0	2.331,0	2.331,0	30	2.301,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	5.31	1	16.75	Fremdwasserzuleiter. III Jänschwalde	Tauer, Jänschwalde	0,0	923,0	923,0	0	923,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
H	6A	1	16.49	Bahngraben Jänschwalde	Jänschwalde, Teichland	0,0	1.771,0	1.771,0	8	1.763,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	6B	2	16.58	Fremdwasserzuleiter I Jänschw... alias Ringgraben	Jänschwalde	0,0	3.814,0	3.814,0	162	3.652,0	regionale Vorflut	Juni/Juli		Boe_1 + SK	GR-Gerinne	
H	6.1	1	16.54	Transformatorgraben Jänschwalde	Jänschwalde	0,0	1.916,0	1.916,0	0	1.916,0	C-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
H	6.2	1	15.32	Wesmjagrabten	Jänschwalde	0,0	2.175,0	2.175,0	27	2.148,0	B-Gewässer	Juli/ Aug	uJh	Boe, SK		
H	6.3	1	15.33	Dorfgraben Drewitz	Jänschwalde	1.345,0	2.170,0	825,0	27	798,0	C-Gewässer			nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	1+500 - 1+ 700 m GR für Freien Auslauf RW-Abl
H	6.31	1	15.36	Calpenzgraben Drewitz	Jänschwalde	0,0	2.764,0	2.764,0	17	2.747,0	Gewässer Dritter	ausgesetzt		ohne	ohne	Gewässer aufgegeben
H	6.4	1	ohne	Kraftwerksableiter - Malxe	Teichland	0,0	982,0	982,0	16	966,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		
H	7	1	16.56	Puschelnitza Jänschwalde	Heinersbrück	0,0	2.063,0	2.063,0	25	2.038,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	7	2	16.56	Puschelnitza Jänschwalde	Jänschwalde, Heinersbrück	2.063,0	3.980,0	1.917,0	46	1.871,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
H	7.1	1	16.52	Alte Malxe	Jänschwalde, Heinersbrück	0,0	1.391,0	1.391,0	14	1.377,0	D-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
H	7.11	1	16.57	Gowle Graben Jänschwalde	Jänschwalde	0,0	774,0	774,0	25	749,0	D-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
H	7.111	1	16.57.1	Zuleiter zum Gowlegraben	Jänschwalde	0,0	390,0	390,0	9	381,0	D-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
H	7.12	1	16.52.1	Graben 52.1	Jänschwalde, Heinersbrück	0,0	301,0	301,0	0	301,0	D-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
H	7.13	1	16.52.2	Graben 52.2	Heinersbrück	0,0	360,0	360,0	8	352,0	D-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
H	7.4	1	16.55	Luznegraben Jänschwalde	Jänschwalde, Heinersbrück	0,0	1.109,0	1.109,0	47	1.062,0	C-Gewässer			nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
H	7.5	1	16.32	Graben 72 Radewiese	Heinersbrück	0,0	1.434,0	1.434,0	0	1.434,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs	GR	
H	7.5a	1	16.32aa	ehem. Oberlauf vom Radewieser Graben	Heinersbrück	0,0	227,0	227,0	5	222,0	D-Gewässer	variabel		Kontrolle	Abflussprofil	
J	1	1	40.E7	Tranitz Verteilw. Kathlow - Heinersbrück	Heinersbrück, Teichland, Cottbus	0,0	9.503,0	9.503,0	31	9.472,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
J	1.1	1	36.184	Graben 184 Kathlow	Neuhausen/Spree	0,0	560,0	560,0	890	0,0	A-Gewässer	variabel	naturnah	naturnah ohne GU	Abfluss-Kontr.	
J	1.1	2	36.184	Graben 184 Kathlow	Neuhausen/Spree	560,0	4.003,0	3.443,0	890	2.553,0	A-Gewässer	Juli		Boe + SK		
J	1.1n	1	36.184n	Graben 184 Kathlow-Mühle	Neuhausen/Spree	0,0	578,0	578,0	22	556,0	C-Gewässer	variabel		naturnah ohne GU	Abfluss-Kontr.	
J	1.11	1	36.182	Graben 182 Kathlow	Neuhausen/Spree	0,0	1.827,0	1.827,0	55	1.772,0	B-Gewässer	Juli		Boe_1; SKAbs		Klärung Auslauf der alten RL oh Mühle Kathlow in den J1.1n
J	1.12	1	36.182a	Graben 182a Kathlow	Neuhausen/Spree	0,0	1.547,0	1.547,0	265	1.282,0	D-Gewässer	ausgesetzt		naturnah ohne GU	Abflussprofil	
J	1.2		ohne	Graben 185 Kathlow trocken		0,0	0,0	0,0		0,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
J	1.3		ohne	Dorfgraben Gosda I (Noltegraben)	Neuhausen/Spree	0,0	1.218,0	1.218,0	113	1.105,0	D-Gewässer	variabel		Kontrolle	Abflussprofil	
J	1.32			Graben 2 Gosda I	Neuhausen/Spree	0,0	593,0	593,0	15	578,0	D-Gewässer	variabel		Kontrolle	Abflussprofil	
J	1a	1	40.E6	Tranitz am Sprengmittellager	Cottbus	0,0	1.175,0	1.175,0	36	1.139,0	B-Gewässer	variabel		Boe_1, Ski Abs.	GR	
J	1A	1	40.EKA	Tranitz Autobahn-Verteilw. Kath	Neuhausen/Spree	0,0	4.398,0	4.398,0	0	4.398,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
J	1B	2	32.1D	Tranitz oh. Autobahn	Neuhaus./Spremeberg	0,0	12.120,0	12.120,0	124	11.996,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
J	1B	3	32.1D	Tranitz Bereich Gr. Luja	Spremeberg, Stadt	12.120,0	14.900,0	2.780,0	19	2.761,0	Hauptvorfluter	variabel		naturnah ohne GU	QS+GU am Hobrict.	
J	1B	4	32.1D	Tranitz	SPB Horn-Wadelsdf	14.900,0	16.910,0	2.010,0	35	1.975,0	Hauptvorfluter	Sept/ Okt		Boe_1+SKabs		Dichtung Damm Wadelsdf Unterteich Dichtung 2 Mönche Wadelsdf Einbauechluss
J	1B	5	32.1D	Tranitz	Wadelsdf/ Felixsee	16.910,0	17.760,0	850,0	26	824,0	Hauptvorfluter	variabel		naturnah ohne GU	Abflusskontr.	
J	1B	6	32.1D	Tranitz	Felixsee	17.760,0	17.974,0	214,0	0	214,0	Hauptvorfluter	Sept/ Okt		Boe+ SK		
J	2	1	41.L1	Roggosener Grenzgraben	Neuhausen/Spree	0,0	5.013,0	5.013,0	1.198	3.815,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
J	2.1	1	43.110	Binnengr. 5 Sergen	Neuhausen/Spree	0,0	846,0	846,0	22	824,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
J	2.11	1	43.111	Binnengr. 6 Sergen	Neuhausen/Spree	0,0	519,0	519,0	0	519,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
K	1neu.1	1	43.102a	Binnengr. 4 Sergen Ortsteil	Neuhausen/Spree	0,0	588,0	588,0	61	527,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	2.13	1	43.112	Sergen Lääsgraben - Hobrich	Neuhausen/Spree	0,0	914,0	914,0	30	884,0	naturnahe Vorflut	variabel		naturnah ohne GU	Abfluss-Kontr.	
J	2.14	1	41.L3	Perdullagraben Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	1.129,0	1.129,0	25	1.104,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	2.2	1	37.2.44	Binnengr. 4 Roggosen	Neuhausen/Spree	0,0	598,0	598,0	12	586,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	2.2x	1	ohne	Binnengr. 5 Roggosen		0,0	961,0	961,0	20	941,0	D-Gewässer	variabel		Kontrolle	Abflussprofil	
J	2.3	1	40.E8b	Binnengr. 3 Roggosen	Neuhausen/Spree	0,0	259,0	259,0	8	251,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	2.4	1	40.E8a	Binnengr. 1 Roggosen Unterlauf	Neuhausen/Spree	0,0	975,0	975,0	162	813,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	2.41	1	40.E8c	Binnengr. 2 Roggosen	Neuhausen/Spree	0,0	435,0	435,0	0	435,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	2.5.	1	41L2	Abw.. v. Roggosenener Grenzgraben	Neuhausen/Spree	0,0	1.320,0	1.320,0	162	1.158,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
J	2.5.	2	41L2	Abw.. v. Roggosenener Grenzgraben	Neuhausen/Spree	1.320,0	3.187,0	1.867,0	162	1.705,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	2.51	1	41.L17	Gemeindegraben Laubsdorf	Neuhausen/Spree	0,0	402,0	402,0	229	173,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	2.51a	1	41.L17a	Binnengr. 2 Laubsdorf	Neuhausen/Spree	0,0	134,0	134,0	7	127,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
J	2.52	1	43.104	Binnengr. 4 Laubsdorf	Neuhausen/Spree	0,0	423,0	423,0	321	102,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	2.521	1	41.2.6	Binnengr. 3 Laubsdorf	Neuhausen/Spree	0,0	703,0	703,0	0	703,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	8.15	1	41.2.5	Binnengr. 1 Laubsdorf	Neuhausen/Spree	0,0	482,0	482,0	0	482,0	D-Gewässer	variabel		naturnah ohne GU		
J	2.6	1	37.2.24	Binnengr. 2 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	297,0	297,0	0	297,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	2.61	1	43.100	Binnengr. 3 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	365,0	365,0	0	365,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	2.7	1	ohne	Binnengr. 4 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	245,0	245,0	245	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
J	2.7	2	ohne	Binnengr. 4 Komptendorf	Neuhausen/Spree	245,0	573,0	328,0	10	318,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
J	2.8	1	ohne	Binnengr. 1 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	109,0	109,0	10	99,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	2.8	1	ohne	Binnengr. 1 Komptendorf	Neuhausen/Spree	111,0	891,0	780,0	10	770,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
J	3	1	41.L19	Panzergraben Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	3.042,0	3.042,0	317	2.725,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	3.1	1	36.2.15	Binnengr. 18/1 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	260,0	260,0	0	260,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
J	3.2	1	36.2.16	Binnengr.18/2 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	411,0	411,0	12	399,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	3.3	1	36.2.17	Binnengr.18/3 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	409,0	409,0	10	399,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	3.4	1	37.2.18	Binnengr. 18/4 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	232,0	232,0	0	232,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Abfl.		
J	3.5	1	41.L18	Quellgraben Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	369,0	369,0	35	334,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		prüfe Möglichkeit provosor naturnahen Kleinstau
J	3.51	1	37.2.22	Binnengr. 19/2 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	316,0	316,0	24	292,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	3.6	1	19.40	Graben 40 Drieschnitz	Neuhausen/Spree	0,0	397,0	397,0	9	388,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		Ausbau RDL an K 7112 bei ca 0+180 m
J	3.61	1	37.2.21	Binnengr. 19/1 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	298,0	298,0	4	294,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	3.7	1	41.L16	Franzosengraben Laubsdorf	Neuhausen/Spree	0,0	1.229,0	1.229,0	52	1.177,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	3e	1	37.2.19	Binnengr.18/5 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	231,0	231,0	0	231,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	4	1	19.20	Läskegraben	Neuhausen/Spree	0,0	3.168,0	3.168,0	113	3.055,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	4a	1	X1154	ohne		0,0	595,0	568,0	8	560,0	D-Gewässer	variabel		ausgesetzt		
J	4b	1	X1155	ohne		0,0	742,0	742,0	0	742,0	D-Gewässer	variabel		ausgesetzt		
J	4c	1	X1153	ohne		0,0	878,0	24,0	0	24,0	D-Gewässer	variabel		ausgesetzt		
J	4.1	1	19.21	Hutunggraben	Neuhausen/Spree	0,0	266,0	266,0	480	-214,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	4.11	1	19.21a	Verbindungsgr.. Hutungs-Läskegraben	Neuhausen/Spree	0,0	192,0	192,0	0	192,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	4.2	1	19.22	Hornower Teichgraben	Neuhausen/Spree	0,0	1.924,0	1.924,0	49	1.875,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
J	5	1	19.23	Heidegraben Kahsel	Neuhausen/Spree	0,0	3.289,0	3.289,0	886	2.403,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
J	5	2	19.23	Heidegraben Kahsel	SPB Horn-Wadelsdf	3.289,0	6.166,0	2.877,0	49	2.828,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
J	5	3	19.23	Heidegraben Kahsel	SPB Horn-Wadelsdf	6.166,0	7.685,0	1.519,0	1.519	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf		
J	5.1	1	19.25	Grenzgraben Kahsel	Neuhausen/Spree	0,0	903,0	903,0	34	869,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	5.1.1	1		Schlossweggraben Kahsel		0,0	397,0	397,0			C-Gewässer			nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
J	5.2	1	19.29	Ziegeleigraben Kahsel	Neuhausen/Spree	0,0	1.065,0	1.065,0	1.060	5,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	Baumbewuch auf RL uh K-Str, am Schotterweg
J	5.2	1	19.29	Ziegeleigraben Kahsel	Neuhausen/Spree	1.065,0	2.954,0	1.889,0	25	1.864,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	5.21	1	19.24	Drieschnitzer Grenzgraben	Neuhausen/Spree	0,0	806,0	806,0	14	792,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
J	5.211	1	19.28	Mittelgraben Kahsel	Neuhausen/Spree	0,0	195,0	195,0	0	195,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	5.212	1	x1073	Wirtschaftsweggraben Kahsel		0,0	264,0	264,0	84	180,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	5.24	1	19.29a	RL Überleiter Heidegraben - Ziegeleigraben	Neuhausen/Spree	0,0	852,0	852,0	850	2,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
J	5.3	1	19.26	Hornower Grenzgraben	Neuhausen/Spree	0,0	716,0	716,0	716	0,0	regionale Vorflut	variabel		Boe_1 + SK		
J	5.3	2	19.26	Hornower Grenzgraben	SPB Horn-Wadelsdf	716,0	806,0	90,0	0	90,0	naturnahe Vorflut	variabel		Kontr.		
J	5.3	3	19.26	Hornower Grenzgraben	SPB Horn-Wadelsdf	806,0	1.220,0	414,0	414	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
J	5.3	4	19.26	Hornower Grenzgraben	SPB Horn-Wadelsdf	1.220,0	3.000,0	1.780,0	18	1.762,0	naturnahe Vorflut	variabel		Kontr.		
J	5.3	5	19.26	Hornower Grenzgraben	SPB Horn-Wadelsdf	3.000,0	5.760,0	2.760,0	104	2.656,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK	HS-R	
J	5.3	6	19.26	Hornower Grenzgraben	Felixsee	5.760,0	6.687,0	927,0	12	915,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK	HS-R	
J	5.3a	1	ohne	Teichumleiter Hornow	Hornow	0,0	180,0	180,0	18	162,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
J	5.31	1	19.26c	Zuleiter C zu Hornower Grenzgraben	Neuhausen/Spree	0,0	241,0	241,0	0	241,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
J	5.32	1	19.26b	Zuleiter B zu Hornower Grenzgraben	Neuhausen/Spree	0,0	325,0	325,0	0	325,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	5.33	1	19.26a	Zuleiter A zu Hornower Graben Kopschenze	Neuhausen/Spree	0,0	331,0	331,0	0	331,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	5.34	1	19.35a	Gärtneigraben Hornow	SPB Horn-Wadelsdf	0,0	455,0	455,0	8	447,0	D-Gewässer	variabel		Kontrolle	Abflussprofil	
J	5.35	1	19.35	Zweiggraben Hornow	SPB Horn-Wadelsdf	0,0	162,0	162,0	6	156,0	D-Gewässer	Sept/ Okt		Kontrolle	Abflussprofil	
J	5.35	2	19.35	Zweiggraben Hornow	SPB Horn-Wadelsdf	162,0	1.038,0	876,0	764	112,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
J	5.4	1	19.23/4	Binnengr. 11 Kahsel	Neuhausen/Spree	0,0	409,0	409,0	0	409,0	D-Gewässer	variabel		Kontrolle	Abflussprofil	
J	5.4	2	19.23/4	Binnengr. 11 Kahsel	SPB Horn-Wadelsdf	409,0	805,0	396,0	0	396,0	D-Gewässer	variabel		Kontrolle	Abflussprofil	
J	5.5	1	19.23/2a	RL Zuleiter zum Heidegraben	SPB Horn-Wadelsdf	0,0	609,0	609,0	18	591,0	D-Gewässer	ohne		naturnah ohne GU	Abflussprofil	
J	5.6	1	19.23/2	Zuleiter zum Heidegraben	SPB Horn-Wadelsdf	0,0	1.254,0	1.254,0	11	1.242,6	D-Gewässer	ausgesetzt		naturnah ohne GU	Abflussprofil	
J	5.7	1	19.23/3	Überleiter Horn. Grenzgr.. Zum Heidegraben	SPB Horn-Wadelsdf	0,0	1.219,0	1.219,0	60	1.159,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	5.8	1	19.23/1	Welzteichgraben	SPB Horn-Wadelsdf	0,0	1.527,0	1.527,0	62	1.465,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
J	5.81	1	19.23/2b	RL Zuleiter zum Heidegraben	SPB Horn-Wadelsdf	0,0	668,0	668,0	337	331,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
J	x5.9	1	19.23a	Wadelsdf Zuleiter zum Heidegraben	SPB Horn-Wadelsdf	0,0	900,0	900,0	900	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
J	6	1	19.31	Graben 31 Saßlaugraben Bagenz	Neuhausen/Spree	0,0	2.008,0	2.008,0	271	1.737,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
J	6.1	1	19.30	Kammenkegraben Bagenz	Neuhausen/Spree	0,0	660,0	660,0	0	660,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
J	6.2	1	19.31a	Zuleiter zum Saßlaugraben	Neuhausen/Spree	0,0	261,0	261,0	0	261,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	6.3	1	19.31b	Altlauf Saßlaugraben	Neuhausen/Spree	0,0	417,0	417,0	0	417,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
J	6.4	1	19.42a	Graben 5 Bagenz	Neuhausen/Spree	0,0	296,0	296,0	10	286,0	C-Gewässer	ausgesetzt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
J	6.5	1	X1179	Durchleitung Hobrichteich	Neuhausen/Spree	0,0	493,0	493,0	0	493,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
J	6.5	2	19.43	Graben 4 Bagenz	Neuhausen/Spree	493,0	844,0	351,0	1	350,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
J	7	2	20.42	Hauptvorfluter Bloischdorf	Spremberg, Stadt	0,0	4.690,0	4.690,0	44	4.646,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
J	7	3	20.42	Hauptvorfluter Bloischdorf	Felixsee	4.690,0	5.343,0	653,0	11	642,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
J	7	4	20.42	Hauptvorfluter Bloischdorf	Felixsee	5.343,0	6.100,0	757,0	757	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
J	7	5	20.42	Hauptvorfluter Bloischdorf	Felixsee	6.100,0	6.911,0	811,0	16	795,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
J	7	6	20.42	Hauptvorfluter Bloischdorf	Felixsee	6.911,0	7.657,0	746,0	746	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
J	7	7	20.42	Hauptvorfluter Bloischdorf	Spremberg, Stadt	7.657,0	7.715,0	58,0	0	58,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
J	7.1	1	20.45	Dorfgraben Gr. Luja zum Hauptvorfluter	Spremberg, Stadt	0,0	600,0	600,0	12	588,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	7.12	1	21.113	Binnengr. 1 Gr. Luja	Spremberg, Stadt	0,0	806,0	806,0	157	649,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	7.12a	1	21.114	Binnengr. 2 Gr. Luja	Spremberg, Stadt	0,0	113,0	113,0	0	113,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
J	7.2	1	20.43	Kiebitzgraben Bloischdorf	Spremberg, Stadt	0,0	2.015,0	2.015,0	52	1.963,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	7.2	2	20.43	Kiebitzgraben Bloischdorf	Felixsee	2.015,0	2.271,0	256,0	14	242,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	7.21	1	20.44	Abzweig v. Kiebitzgraben	Spremberg, Stadt	0,0	418,0	418,0	109	309,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	7.211	1	21.2.11	Binnengr. Türkendorf	Spremberg, Stadt	0,0	701,0	701,0	249	452,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
J	7.5	1	ohne	Dorfgraben Schönheide	Spremberg, Stadt	0,0	270,0	270,0	12	258,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	Klärung Sickerteich mit BLB
J	8	1	20.40	Dorfgraben Klein Loitz	Felixsee	0,0	2.359,0	2.359,0	147	2.212,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + SK		
J	8a	1	40.EA	Binnengr. Ortsl. Klein Loitz	Felixsee	0,0	173,0	173,0	0	173,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
J	9	1	20.46	Dubitzgraben Reuthen = (Tranitz Oberlauf)	Felixsee	0,0	2.030,0	2.030,0	63	1.967,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
J	9.1	1	21.118	Binnengr. 4 Reuthen	Felixsee	0,0	280,0	280,0	15	265,0	C-Gewässer	variabel		GR, Abfluss		
J	9.1	2	21.118	Binnengr. 4 Reuthen	Felixsee	280,0	889,0	609,0	15	594,0	C-Gewässer	variabel		Boe; SKAbs		
J	9.2	1	20.6D	Flugplatzgraben Reuthen	Felixsee	0,0	1.425,0	1.425,0	72	1.353,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	9.3	1	20.47	Dorfgraben Reuthen	Felixsee	0,0	515,0	515,0	8	507,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
J	9.4	1	21.119	Binnengr. 5 Reuthen	Felixsee	0,0	267,0	267,0	0	267,0	D-Gewässer	Sept/ Okt		ohne		Statusänderung nach Ortsbefahrung 3-2024
J	9.41	1	21.117	Binnengr. 3 Reuthen	Felixsee	0,0	1.989,0	1.989,0	49	1.940,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
J	9.5	1	ohne	Torfgraben Reuthen	Felixsee	0,0	1.451,0	1.451,0	49	1.402,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
K	1	1	30.29	Jether Grenzfließ	Neuhausen/Spree	0,0	298,0	298,0	0	298,0	Hauptvorfluter	variabel		naturnah ohne GU	Abfluss-Kontr.	
K	1	2	30.29	Jether Grenzfließ	Neuhausen/Spree	298,0	3.172,0	2.874,0	12	2.862,0	Hauptvorfluter	Juli/ Aug		Boe_1 + SK	evtl. Boe_1 vorweg	
K	1	3	30.29	Jether Grenzfließ	Wiesengrund	3.172,0	9.115,0	5.943,0	59	5.884,0	Hauptvorfluter	Juli/ Aug		Boe_1 + SK	evtl. Boe_1 vorweg	
K	1	4	30.29	Jether Grenzfließ	Neiße-Malxetal	9.115,0	9.242,0	127,0	0	127,0	Hauptvorfluter	Juli/ Aug		Boe_1 + SK	evtl. Boe_1 vorweg	
K	1neu	1	ohne	Abendfließ Jethe	Neiße-Malxetal	0,0	1.994,0	1.994,0	12	1.982,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
K	1.1	1	??	Binnengr. 4 Sergen Wiesenteil	Neuhausen/Spree	0,0	586,0	586,0	8	578,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs	Boe_1 / Abflussprofil	
K	1.1a	1	??	Binnengr. 4a Sergen	Neuhausen/Spree	0,0	255,0	255,0	8	247,0	D-Gewässer	Aug/ Sept		Kontrolle	Abflussprofil	
K	1.1b	1	??	Wiesengraben 4b Sergen	Neuhausen/Spree	0,0	247,0	247,0	8	239,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
K	1.1c	1	??	Wiesengraben Schafdam	Neuhausen/Spree	0,0	344,0	344,0	8	336,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
K	1a	1	43.101	Binnengr. 2 Sergen	Neuhausen/Spree	0,0	439,0	439,0	12	427,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
K	1b	1	43.68	Binnengr. 1 Sergen	Neuhausen/Spree	0,0	303,0	303,0	12	291,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
K	1c	1	43.69	Binnengr. 4 Jethe	Wiesengrund	0,0	1.438,0	1.438,0	0	1.438,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
K	1d	1	38.2.57	Binnengr. 1 Jethe	Wiesengrund	0,0	838,0	838,0	19	819,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
K	1e	1	38.2.57b	Binnengr. 3 Jethe	Wiesengrund	0,0	221,0	221,0	10	211,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
K	1f	1	38.2.57a	Binnengr. 2 Jethe	Wiesengrund	0,0	583,0	583,0	29	554,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
K	2	1	34.179	Erlenfließ Gablenz Gr.179	Neuhausen/Spree	0,0	3.614,0	3.614,0	91	3.523,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
K	2a	1	34.178a	Gablenz Graben 1	Neuhausen/Spree	0,0	414,0	414,0	13	401,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		Gemeinde wünscht Rückbau DL Siedlerstr

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
K	2.1	1	34.178	Gablenz Graben 178	Neuhausen/Spree	0,0	2.552,0	2.552,0	137	2.415,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
K	2.11	1	ohne	Zuleiter zu Graben 178 Gablenz	Neuhausen/Spree	0,0	152,0	152,0	0	152,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
K	2.13	1	ohne	Zuleiter 2 zu Graben 178 Gablenz	Neuhausen/Spree	0,0	299,0	299,0	5	294,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
K	2.2	1	34.30a	Graben 30a Trebendorf	Wiesengrund	0,0	1.628,0	1.628,0	55	1.573,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
K	2.3	1	19.36	Wolschinagraben Hornow	Hornow-Wadelsdorf, Felixsee	0,0	690,0	690,0	7	683,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
K	2.3	2	19.36	Wolschinagraben Hornow	Hornow-Wadelsdorf, Felixsee	690,0	2.500,0	1.810,0	12	1.798,0	naturnahe Vorflut	variabel		ausgesetzt		
K	2.3	3	19.36	Wolschinagraben Hornow	Hornow-Wadelsdorf, Felixsee	2.500,0	6.024,0	3.524,0	593	2.931,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
K	2.4	1	19.39	Grenzgraben Bohsdorf-Vorwerk	Wiesengrund	4,0	485,0	481,0	0	481,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
K	2.4	2	19.39	Grenzgraben Bohsdorf-Vorwerk	Hornow-Wadelsdorf, Felixsee, Wiesengrund	485,0	2.900,0	2.415,0	24	2.391,0	naturnahe Vorflut	ausgesetzt		Kontrolle		
K	2.4	3	19.39	Grenzgraben Bohsdorf-Vorwerk	Hornow-Wadelsdorf, Felixsee, Wiesengrund	2.900,0	4.190,0	1.290,0	327	963,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
K	2.4	4	19.39	Grenzgraben Bohsdorf-Vorwerk	Hornow-Wadelsdorf, Felixsee, Wiesengrund	4.190,0	4.925,0	735,0	327	408,0	naturnahe Vorflut	ausgesetzt		Kontrolle		
K	2.4a	1	1052	Graben am Weschkenteich	Wiesengrund	0,0	228,0	228,0	6	222,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
K	2.41	1	19.38	Graben C Hornow	Hornow-Wadelsdorf, Felixsee	0,0	500,0	500,0	8	492,0	naturnahe Vorflut	ausgesetzt		Kontrolle		
K	2.41	2	19.38	Graben C Hornow	Hornow-Wadelsdorf, Felixsee	500,0	1.950,0	1.450,0	32	1.418,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
K	2.41	3	19.38	Graben C Hornow	Hornow-Wadelsdorf, Felixsee	1.950,0	3.194,0	1.244,0	12	1.232,0	naturnahe Vorflut	ausgesetzt		Kontrolle		
K	2.45	1	ohne	Meli Graben nördl. Bohsdorf Vorwerk	Felixsee	0,0	533,0	533,0	340	193,0	C-Gewässer	ohne		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
K	2.43			unbesetzt			0,0	0,0		0,0						
K	2.5	1	19.37	Graben A Hornow	SPB Horn-Wadelsdorf	0,0	1.701,0	1.701,0	35	1.666,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
K	3	1	34.30	Graben 30 Trebendorf	Wiesengrund	0,0	3.724,0	3.724,0	591	3.133,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
K	3.1	1	42.34	Binnengr. 3 Trebendorf	Neuhausen/Spree	0,0	231,0	231,0	0	231,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
K	3.1	2	42.34	Binnengr. 3 Trebendorf	Wiesengrund	231,0	1.419,0	1.188,0	33	1.155,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
K	3.2	1	37.2.3	Binnengr. Gahry 2	Wiesengrund	0,0	220,0	220,0	12	208,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
K	3.3.	1	43.66	Binnengr. 1 Trebendorf	Wiesengrund	0,0	530,0	530,0	19	511,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
K	3.31.	1	43.67	Binnengr. 2 Trebendorf	Wiesengrund	0,0	736,0	736,0	0	736,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
K	3.4	1	42.66a	Gänsepuschgraben Trebendorf	Wiesengrund	0,0	374,0	374,0	0	374,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
K	3.5	1	42.33	Binnengr. 1 Mattendorf	Wiesengrund	0,0	634,0	634,0	149	485,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
K	3a	1	40.E1	Binnengr. 4 Gahry	Wiesengrund/ Neuhausen	0,0	273,0	273,0	0	273,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		
K	4	1	18.32	Gahry Graben 32	Wiesengrund	0,0	3.221,0	3.221,0	413	2.808,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
K	4a	1	1052	Graben am Weschkenteich		0,0	228,0	228,0	8	220,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
K	4.1	1	18.31	Gahry Graben 31	Wiesengrund	0,0	1.793,0	1.793,0	193	1.600,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
K	4.11	1	991	Binnengr. 7 Gahry	Wiesengrund	0,0	666,0	666,0			C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	Prüfe QS zur RW-Ableitung ab Laasenweg
K	4.2	1	18.32a	Gahry Graben 32a	Wiesengrund	0,0	821,0	821,0	17	804,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
K	4.3	1	18.32b	Gahry Graben 32b	Wiesengrund	0,0	897,0	897,0	22	875,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
K	4.4	1	37.2.2	Binnengr. 1 Gahry	Wiesengrund	0,0	467,0	467,0	15	452,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
K	4.5	1	43.50	Binnengr. 5 Gahry	Wiesengrund	0,0	461,0	461,0	23	438,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
K	4.6	1	43.109	Binnengr. 6 Gahry	Wiesengrund	26,0	268,0	242,0	0	242,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
K	5.1	1	37.2.4	Binnengr. Smarso 1	Wiesengrund	0,0	1.399,0	1.399,0	94	1.305,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
K	5.1a	1	37.2.4a	Graben Smarso 1a	Wiesengrund	0,0	286,0	286,0	0	286,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
K	5.2	1	37.2.5	Binnengr. Smarso 2	Wiesengrund	0,0	1.146,0	1.146,0	32	1.114,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
K	5.3	1	18.33	Gahry Graben 33	Wiesengrund Neiße-Malxetal	0,0	2.117,0	2.117,0	41	2.076,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
K	6	1	33.33a	Klein Kölzig Gr. 33a	Wiesengrund	0,0	1.592,0	1.592,0	653	939,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
K	6.1	1	42.41	Binnengr. 2 Klein Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	525,0	525,0	0	525,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs	Ausbesserung Schwellen	
K	6.2	1	42.42	Binnengr. 3 Klein Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	722,0	722,0	60	662,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		Nachkontrolle 0- 300 m geöffneter Bereich
K	6.3	1	42.40	Binnengr.1 Kl. Kölzig Luisensee	Neiße-Malxetal	0,0	865,0	865,0	114	751,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		Abflusskontrolle, naturnahe Beräumung uh Luisensee
K	7	1	18.29	Oberlauf Jether Grenzfließ	Neiße-Malxetal	0,0	450,0	450,0	8	442,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
K	7	2	18.29	Oberlauf Jether Grenzfließ	Neiße-Malxetal	450,0	1.400,0	950,0	19	931,0	regionale Vorflut	variabel		naturnah ohne GU	Abfluss-Kontr.	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verroht	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
K	7	3	18.29	Oberlauf Jether Grenzfließ	Neiße-Malxetal	1.400,0	3.272,0	1.872,0	115	1.757,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
K	7a	1	ohne	Grenzgraben vom Periodenteich	Neiße-Malxetal	0,0	787,0	787,0	22	765,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
K	7.1	1	43.64a	Binnengr. 4 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	596,0	596,0	596	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
K	7.1	2	43.64a	Binnengr. 4 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	596,0	1.453,0	857,0	0	857,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
K	7.2	1	43.64	Binnengr. 2 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	625,0	625,0	0	625,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
K	7.2a	1	ohne	Kl. Kölzig Graben zum Grubenteich	Neiße-Malxetal	0,0	259,0	259,0	12	247,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
K	7.3	1	43.65	Binnengr. 3 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	1.118,0	1.118,0	0	1.118,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
K	7.3a	1	43.65a	Binnengr. 3a Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	119,0	119,0	0	119,0	Gewässer Dritter	ohne		Leistg. Dritter		
K	7.4	1	43.63	Binnengr. 1 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	421,0	421,0	8	413,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK	GR	
K	7.5.	1	ohne	Graben vom Ziegeleiteich Gr. Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	259,0	259,0	14	245,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
L	1	1	30.0A	Malxe Gr. Kölzig -Mulknitz	Forst (Lausitz)	0,0	8.305,0	8.305,0	8	8.297,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		Boe_1 + SK	evtl. Boe_1 vorweg	
L	1	2	30.0A	Malxe Gr. Kölzig -Mulknitz	Schack.-Simmersdf	8.305,0	8.566,0	261,0	0	261,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		Boe_1 + SK	evtl. Boe_1 vorweg	
L	1	3	30.0A	Malxe Gr. Kölzig -Mulknitz	Forst (Lausitz)	8.566,0	8.752,0	186,0	0	186,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		Boe_1 + SK	evtl. Boe_1 vorweg	
L	1	4	30.0A	Malxe Gr. Kölzig -Mulknitz	Schack.-Simmersdf	8.752,0	12.056,0	3.304,0	54	3.250,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		Boe_1 + SK	enem. Bann - Jocksdf bei Bedarf 1te SK	
L	1	5	30.0A	Malxe Gr. Kölzig -Mulknitz	Neiße-Malxetal	12.056,0	18.660,0	6.604,0	117	6.487,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		Boe_1 + SK	+ / BoeAb Juni-Juli	Bruchholz Gr Kölzig uh Parkweg
L	1	6	30.0A	Malxe Gr. Kölzig -Mulknitz	Döbern, Stadt	18.660,0	20.321,0	1.661,0	422	1.239,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		Boe_1 + SK	evtl. Boe_1 vorweg	
L	1.1	1	39.42	Graben 42 Eulo	Forst (Lausitz)	0,0	4.059,0	4.059,0	117	3.942,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	1.11	1	33.43	Graben 43 Eulo	Forst (Lausitz)	0,0	1.275,0	1.275,0	0	1.275,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	1.12	1	33.42 a	Graben 42a Eulo	Forst (Lausitz)	0,0	1.619,0	1.619,0	0	1.619,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	1.121	1	neu 2017	Binnengr. 2 Eulo	Forst (Lausitz)	0,0	463,0	463,0	10	453,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	1.122	1	43.51	Binnengr. 1 Eulo	Forst (Lausitz)	0,0	358,0	358,0	33	325,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	1.2	1	36.10a	Graben 10a Forst Mulknitz	Forst (Lausitz)	0,0	2.179,0	2.179,0	69	2.110,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	1.3	1	38.2.54	Teichgr. Kl. Jamno	Forst (Lausitz)	0,0	1.742,0	1.742,0	0	1.742,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	1.4	1	41.2.1	Binnengr. Harnasch Noßdorf	Forst (Lausitz)	0,0	1.944,0	1.944,0	32	1.912,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verroht	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
L	1.4a	1	ohne	Weidengraben Domsdorf	Forst (Lausitz)	0,0	306,0	306,0	10,0	296,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	1.5	1	33.35	Graben 35 Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	1.643,0	1.643,0	50	1.593,0	B-Gewässer	Aug/ Sept	uJh	Boe, SK		
L	1.51	1	33.35 c	Zuleiter zu Graben 35 Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	1.036,0	1.036,0	83	953,0	naturnahe Vorflut	variabel		naturnah ohne GU	Abfluss-QS	
L	1.51a	1	42.27	Binnengr. Torfstich Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	322,0	322,0	0	322,0	D-Gewässer	variabel		Abfl.		
L	1.5a	1	18.26	Gr. 26 Groß Schacksdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	1.062,0	1.062,0	0	1.062,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	1.5b	1	43.58	Binnengr. 3 Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	290,0	290,0	5	285,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	1.5c	1	1162 (18.26a)	Graben 26a Gr. Schacksdf.		0,0	224,0	224,0	6	218,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	1.5d	1	1164	Hinter den Gärten Gr. Schacksdf.		0,0	215,0	215,0	12	203,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	Maßnahme zum Anschluss an Gr 26???
L	1.6	1	ohne	RL Graben 27	Schack.-Simmersdf	0,0	2.223,0	1.350,0	1.130	220,0	B-Gewässer	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
L	1.61	1	18.27a	Gr. 27a Groß Schacksdorf Teil am Radweg Rtg Jocksdf.	Schack.-Simmersdf	0,0	944,0	944,0	44	900,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Abfl.		
L	1.61a	1	18.27aa	Gr. 27a Groß Schacksdorf Teil RL an Simmersdf Str.	Schack.-Simmersdf	0,0	186,0	186,0	0	186,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
L	1.61a	2	18.27aa	Gr. 27a Groß Schacksdorf Teil RL oh Simmersdf Str.	Schack.-Simmersdf	186,0	395,0	209,0	0	209,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	1.62	1	ohne	Gr. 26 "RL Graben 34 Schulstr."	Schack.-Simmersdf	0,0	425,0	425,0	425	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Abfluss	Spülung	
L	1.621	1	18.25	Gr. 25 Gr. Schacksdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	1.078,0	1.078,0	27	1.051,0	B-Gewässer	Aug/ Sept	uJh	Boe, SK		
L	1.7	1	RL23	RL Graben 23	Schack.-Simmersdf	0,0	919,0	919,0	899	20,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
L	1.7a	1	43.52	Schälküchengraben Jocksdorf	Neiße-Malxetal	0,0	240,0	240,0	240	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
L	1.7a	1	43.52	Schälküchengraben Jocksdorf	Neiße-Malxetal	240,0	693,0	453,0	15	438,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	1.8	1	34.4c	Gosda II Gr. 4c	Neiße-Malxetal	3,0	569,0	566,0	11	555,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	1.9	1	38.2.9	Binnengr. Grube Conrad Döbern	Neiße-Malxetal	0,0	779,0	779,0	0	779,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	1.9	2	38.2.9	Binnengr. Grube Conrad Döbern	Döbern, Stadt	779,0	1.552,0	773,0	57	716,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	1a	1	34.4d	Binnengr. 5 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	462,0	462,0	10	452,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	2.1	1	43.55	Binnengr. OBI Forst	Forst (Lausitz)	0,0	270,0	270,0	230	40,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
L	2.2	1	34.11	Graben 11 Keune	Forst (Lausitz)	0,0	3.352,0	3.352,0	230	3.122,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	2.21	1	ohne	Graben 11a Keune	Forst (Lausitz)	0,0	680,0	680,0	30	650,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
L	2.3	1	34.10b	Zuleiter zu Graben 10 Graben Keune	Forst (Lausitz)	0,0	2.051,0	2.051,0	184	1.867,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	2.31	1	38.2.56	Binnengr. 1 Keune	Forst (Lausitz)	0,0	364,0	364,0	129	235,0	Gewässer Dritter			ausgesetzt		Klärung RW-Thematik bei Merschank= Gew. Dritter
L	2.4.	1	ohne	Werchans Graben Keune	Forst (Lausitz)	0,0	1.038,0	1.038,0	30	1.008,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	2A	1	36.10	Graben 10 Mulknitz Unterlauf	Forst (Lausitz)	0,0	5.075,0	5.075,0	424	4.651,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
L	2B	2	34.10	Graben 10 Oberlauf Keune	Forst (Lausitz)	0,0	3.865,0	3.865,0	88	3.777,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
L	3	1	39.37	Graben 37 Groß Jamno	Forst (Lausitz)	0,0	3.820,0	3.820,0	6	3.814,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK	ggf. Sept/ Okt 2te Boe_1+SK	
L	3	2	39.37	Graben 37 Groß Jamno	Wiesengrund	3.820,0	4.039,0	219,0	90	129,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK	ggf. Sept/ Okt 2te Boe_1+SK	
L	3.1	1	38.2.58	Fiedlersgraben Noßdorf Forst	Forst (Lausitz)	0,0	875,0	875,0	95	780,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
L	3.1a	1	Gr. 58a	Pohl Martins Graben	Forst (Lausitz)	0,0	148,0	148,0	5	143,0	C-Gewässer	Juli/ Aug			Boe, Abfl..	
L	3.2	1	39.41	Graben 41 Noßdorf	Forst (Lausitz)	0,0	2.907,0	2.907,0	214	2.693,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	3.21	1	ohne	Rohrleitg von Gr. 39 zu Gr. 41	Forst (Lausitz)	0,0	395,0	395,0	395	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
L	3.211	1	39.39	Graben 39 Noßdorf	Forst (Lausitz)	0,0	904,0	904,0	326	578,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	3.212	1	ohne	Rohrleitg von Gr. 40 zu Gr. 39	Forst (Lausitz)	0,0	324,0	324,0	324	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
L	3.213	1	39.39a	Graben 39 a Noßdorf	Forst (Lausitz)	0,0	1.113,0	1.113,0	11	1.102,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	3.22	1	39.40	Graben 40 Noßdorf	Forst (Lausitz)	0,0	1.432,0	1.432,0	373	1.059,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	3.221	1	39.40a	Graben 40a Noßdorf	Forst (Lausitz)	0,0	417,0	417,0	0	417,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	3.3	1	33.77	Graben 77 Groß Jamno	Forst (Lausitz)	0,0	663,0	663,0	24	639,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SKAbsbs		Kontr. Auslauf Meli x1272
L	3.4	1	39.36	Graben 36 Groß Jamno	Forst (Lausitz)	0,0	1.868,0	1.868,0	165	1.703,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		an L-Str baume am Stau FOR S 20; hane Mündung L3.42 kl. Bäume im QS - entfernen
L	3.41	1	43.54	Graben Turteltaube Gr. Jamno	Forst (Lausitz)	0,0	471,0	471,0	230	241,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		Beräumung, Reparatur Holzpalisaden
L	3.42	1	39.38b	Graben 38b Groß Jamno	Forst (Lausitz)	0,0	177,0	177,0	20	157,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	3.43	1	43.53	Krügers Graben Ost Gr. Jamno	Forst (Lausitz)	0,0	598,0	598,0	9	589,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	3.44	1	43.53a	Krügers Graben West Gr. Jamno	Forst (Lausitz)	0,0	317,0	317,0	0	317,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	3.5	1	39.38	Graben 38 Groß Jamno	Forst (Lausitz)	0,0	815,0	815,0	9	806,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	3.6	1	39.38a	Graben 38a Groß Jamno	Forst (Lausitz)	0,0	1.127,0	1.127,0	18	1.109,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		DL an Mündung in L3 sei verstopft - spülen!

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
L	4	1	30.13	Graben 13 Preschen	Forst; Gr. Schacksdf.	0,0	3.945,0	3.945,0	172	3.773,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
L	4	2	30.13	Graben 13 Preschen	Schack.-Simmersdf	3.945,0	8.174,0	4.229,0	95	4.134,0	regionale Vorflut	variabel		naturnah ohne GU		
L	4	3	30.13	Graben 13 Preschen	Neiße-Malxetal	8.174,0	10.260,0	2.086,0	252	1.834,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		Erschwernis innerorts
L	4.1	1	34.12	Graben 12 Keune	Schack.-Simmersdf	0,0	200,0	200,0	0	200,0	B-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	4.1	2	34.12	Graben 12 Keune	Schack.-Simmersdf	247,0	1.939,0	1.692,0	21	1.671,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
L	4.2	1	34.13b	Graben 13-1 Rastplatzgraben	Schack.-Simmersdf	0,0	1.427,0	1.427,0	18	1.409,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
L	4.3	1	18.14	alter Graben 14	Schack.-Simmersdf	291,0	1.203,0	912,0	20	892,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
L	4.4	1	30.13a	Graben 13a	Neiße-Malxetal	0,0	291,0	291,0	0	291,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	4.4	2	30.13a	Graben 13a	Schack.-Simmersdf	291,0	518,0	227,0	0	227,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	4.5	1	34.5a	Graben 5a Raden	Schack.-Simmersdf	0,0	341,0	341,0	0	341,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	4.5	3	34.5a	Graben 5a Raden	Neiße-Malxetal	341,0	15.014,0	14.673,0	0	14.673,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	4.51	1	34.5b	Graben 5b Raden	Neiße-Malxetal	0,0	264,0	264,0	12	252,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	4.6	1	41.EW	Preschen A	Neiße-Malxetal	0,0	606,0	606,0	48	558,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	5	1	30.18	Gr. 18 Gr. Schacksdorf	Forst (Lausitz)	0,0	1.349,0	1.349,0	0	1.349,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
L	5	2	30.18	Gr. 18 Gr. Schacksdorf	Schack.-Simmersdf	1.349,0	4.380,0	3.031,0	0	3.031,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
L	5	3	30.18	Gr. 18 Gr. Schacksdorf	Neiße-Malxetal	4.380,0	6.370,0	1.990,0	30	1.960,0	naturnahe Vorflut	variabel		Kontrolle		Prüfung Abfluss-QS und Rückstau
L	5	4	30.18	Gr. 18 Gr. Schacksdorf	Neiße-Malxetal	6.370,0	7.521,0	1.151,0	1.151	0,0	Rohrleitung			Kontrolle		
L	5.1	1	18.47	Autobahngraben Gr. Schacksdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	741,0	741,0	0	741,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	5.2	1	30.15	Graben 15 Gr. Schacksdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	3.397,0	3.397,0	0	3.397,0	regionale Vorflut	Juni-Aug		Boe_1 + SK		
L	5.21			unbesetzt			0,0	0,0		0,0		ohne				
L	5.22			unbesetzt			0,0	0,0		0,0		ohne				
L	5.23	1	18.21	Graben 21 Jocksdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	482,0	482,0	0	482,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	5.23	2	18.21	Graben 21 Jocksdorf	Neiße-Malxetal	482,0	958,0	476,0	8	468,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	5.24	1	30.15a	Kaschenteichzuleiter	Neiße-Malxetal	0,0	495,0	495,0	0	495,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
L	5.24	2	30.15a	Kaschenteichzuleiter	Schack.-Simmersdf	495,0	688,0	193,0	0	193,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		
L	5.3	1	18.16	Graben 16 Gr. Schacksdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	551,0	551,0	0	551,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	5.31	1	ohne	Graben 14 Gr. Schacksdorf OL	Neiße-Malxetal	0,0	2.328,0	2.328,0	17	2.311,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
L	5.4	1	43.70	Mühlbuschgraben Preschen (Oberlauf Gr.18)	Neiße-Malxetal	0,0	1.692,0	1.692,0	92	1.600,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	5.41A	1	41.EX	Preschen C	Neiße-Malxetal	0,0	228,0	228,0	17	211,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	5.41	2	41.EZ	Preschen E	Neiße-Malxetal	0,0	633,0	633,0	26	607,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	5.41a	1	41.Za	Abschlag v. Gr. EX	Neiße-Malxetal	0,0	20,0	20,0	13	7,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	5.441A	1	41.EY	Preschen D	Neiße-Malxetal	0,0	455,0	455,0	159	296,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	5.411B	2	41.FB	Preschen G	Neiße-Malxetal	0,0	802,0	802,0	7	795,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	5.5	1	41.FA	Preschen F	Neiße-Malxetal	0,0	1.072,0	1.072,0	45	1.027,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	5.51	1	ohne	Abschlag v. Gr. F	Neiße-Malxetal	0,0	50,0	50,0	2	48,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	6.2	1	33.35 a	Graben 35a Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	1.568,0	1.568,0	107	1.461,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	6.2	2	33.35 a	Graben 35a Simmersdorf	Wiesengrund	1.568,0	1.717,0	149,0	10	139,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	6.2	3	33.35 a	Graben 35a Simmersdorf	Neiße-Malxetal	1.717,0	2.112,0	395,0	11	384,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	6.21	1	43.56	Binnengr. 1 Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	173,0	173,0	14	159,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	6.22	1	43.57	Binnengr. 2 Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	392,0	392,0	0	392,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	6.23	1	43.59	Binnengr. 4 Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	115,0	115,0	8	107,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
L	6.23	2	43.59	Binnengr. 4 Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	115,0	457,0	342,0	19	323,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	6.24	1	ohne	Graben 35b-b	Schack.-Simmersdf	0,0	256,0	256,0	155	101,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	6.25	1	33.35 b	Graben 35b Simmersdf.	Schack.-Simmersdf	0,0	135,0	135,0	8	127,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	7	1	34.4	Gosda II-Grenzgraben	Neiße-Malxetal	0,0	1.380,0	1.380,0	0	1.380,0	regionale Vorflut	variabel		naturnah ohne GU	Abfluss-Kontr.	
L	7	2	34.4	Gosda II-Grenzgraben	Neiße-Malxetal	1.380,0	3.480,0	2.100,0	0	2.100,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		GR oh PRES S 03; Straße n. Preschen (HS-Graben)
L	7	3	34.4	Gosda II-Grenzgraben	Neiße-Malxetal	3.480,0	4.280,0	800,0	8	792,0	regionale Vorflut	variabel		naturnah ohne GU	Abfluss-Kontr.	
L	7.1	1	18.4d	Binnengr.- 4 d Groß Kölzig(Gusslitza)	Neiße-Malxetal	0,0	1.462,0	1.462,0	0	1.462,0	C-Gewässer	variabel		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verroht	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
L	7.11	1	18.4d/2	Zuleiter 2 zu Gr. 4d Gosda (Grenzgraben)	Neiße-Malxetal	0,0	851,0	851,0	4	847,0	D-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	7.12	1	18.4d/1	Zuleiter zu Gr. 4d Gosda	Neiße-Malxetal	0,0	306,0	306,0	0	306,0	D-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	7.13	1	ohne	Malxeabwurf Schneidemühle	Neiße-Malxetal	0,0	457,0	457,0	32	425,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		
L	7.2	1	34.4a	Gosda II Gr. 4a (Gusslitza)	Neiße-Malxetal	0,0	1.181,0	1.181,0	50	1.131,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	7.3	1	41.FC	Preschen K	Neiße-Malxetal	0,0	589,0	589,0	15	574,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	7.4	1	41.FD	Preschen N	Neiße-Malxetal	0,0	657,0	657,0	73	584,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	8	1	34.4b	Gosda II-Zuschka Gr. 4b	Neiße-Malxetal	0,0	1.430,0	1.430,0	15	1.415,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	8	2	34.4b	Gosda II-Zuschka Gr. 4b	Neiße-Malxetal	1.430,0	1.775,0	345,0	0	345,0	A-Gewässer	variabel	naturnah	naturnah ohne GU		
L	8c	1	ohne	Graben am Grummandenweg	Neiße-Malxetal	0,0	171,0	171,0	8	163,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	8.1	1	34.4e	Binnengr. 6 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	667,0	667,0	7	660,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	9	1	18.2a	Graben 2a Döbern	Döbern, Stadt	0,0	1.323,0	1.323,0	0	1.323,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
L	9.1	1	38.2.8	Binnengr. 2 Döbern	Döbern, Stadt	0,0	318,0	318,0	61	257,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		Herrichtung Berme oh Ringstr. Profiliräumung
L	9.2	1	38.2.7	Binnengr. 1 Döbern	Döbern, Stadt	0,0	412,0	412,0	10	402,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
L	9.21	1	ohne	Binnengr. 5 Döbern	Döbern, Stadt	0,0	221,0	221,0	6	215,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	9.22	1	38.2.51	Binnengr. 3 Döbern	Döbern, Stadt	0,0	338,0	338,0	23	315,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
L	9.3	1	38.2.52	Binnengr. 4 Döbern	Döbern, Stadt	0,0	353,0	353,0	74	279,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
M	1A	1	25.7G	Hammergraben Gr. Fließ - Peitz	Schmogrow-Fehrow	0,0	1.907,0	1.907,0	0	1.907,0	Hauptvorfluter	Juni - Aug		BootsKr	2te BootsKr	
M	1A	2	25.7G	Hammergraben Gr. Fließ - Peitz	Dissen-Striesow	1.907,0	3.153,0	1.246,0	0	1.246,0	Hauptvorfluter	Juni - Aug		BootsKr	2te BootsKr	
M	1A	3	25.7G	Hammergraben Gr. Fließ - Peitz	Cottbus	3.153,0	8.787,0	5.634,0	0	5.634,0	Hauptvorfluter	Juni - Aug		BootsKr	2te BootsKr	
M	1A	4	25.7G	Hammergraben Gr. Fließ - Peitz	Turnow-Preilack	8.787,0	9.001,0	214,0	0	214,0	Hauptvorfluter	Juni - Aug		BootsKr	2te BootsKr	
M	1A	5	25.7G	Hammergraben Gr. Fließ - Peitz	Peitz, Stadt	10.002,0	11.797,0	1.795,0	0	1.795,0	Hauptvorfluter	Juni - Aug		BootsKr	2te BootsKr	
M	1B	6	25.7X	Hammergraben Peitz-Cottbus	Peitz, Stadt	0,0	501,0	501,0	0	501,0	Hauptvorfluter	Juni/ Juli		BootsKr	Abfluss	
M	1B	7	25.7X	Hammergraben Peitz-Cottbus	Peitz, Teichland	501,0	3.680,0	3.179,0	50	3.129,0	Hauptvorfluter	Juni/ Juli		Abfl.		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
M	1B	8	25.7X	Hammergraben Peitz-Cottbus	Altarm in Teichland	3.680,0	5.050,0	1.370,0	20	1.350,0	Hauptvorfluter	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
M	1C	10	40.ER	Neuer Hammergraben (So)	Teichland	0,0	1.488,0	1.488,0	0	1.488,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		Boe + SK		
M	1C	11	40.ER	Neuer Hammergraben (So)	Cottbus	1.488,0	7.901,0	6.413,0	0	6.413,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		Boe + SK		
M	2.1	1	39.54	Döbbrick-Maiberger-Grenzgraben	Cottbus	0,0	2.925,0	2.925,0	29	2.896,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
M	2.2	1	23.7I	Teichgraben	Cottbus Maiberg. Dreieck	0,0	3.424,0	3.424,0	58	3.366,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe; SK	2te SK Juni/Okt	
M	2.3	1	24.7T	Zuleiter zum Schwarzen Graben	Cottbus Maiberg	0,0	2.617,0	2.617,0	57	2.560,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
M	2.31	1	35.50	Graben am toten Weg	Cottbus	0,0	1.604,0	1.604,0	76	1.528,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
M	2.4	1	24.7T1	2. Zuleiter z. Schwarzen Graben	Cottbus Maiberg	0,0	1.479,0	1.479,0	40	1.439,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
M	2.4	2	24.7T1	2. Zuleiter z. Schwarzen Graben	Teichland	1.479,0	1.852,0	373,0	0	373,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
M	2.5	1	24.7T2	3. Zuleiter z. Schwarzen Graben	Cottbus Maiberg	0,0	775,0	775,0	27	748,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
M	2.5	2	24.7T2	3. Zuleiter z. Schwarzen Graben	Teichland	775,0	1.308,0	533,0	0	533,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
M	2.6	1	13.49	Wilmersdorfer Hauptgraben	Cottbus Wilmersdorf	0,0	104,0	104,0	104	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
M	2.6	2	13.49	Wilmersdorfer Hauptgraben	Cottbus Wilmersdorf	104,0	4.893,0	4.789,0	208	4.581,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
M	2.61	1	43.107	Binnengr. 1 Willmersdorf	Cottbus Willmersdorf	0,0	1.431,0	1.431,0	76	1.355,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	GU Bereich hinter Espenhain Willmersdf
M	2.62	1	13.49a	Zuleiter zum Wilmersdorfer Hauptgraben	Cottbus Willmersdorf	0,0	687,0	687,0	8	679,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
M	2.63	1	ohne	Binnengr. 3 Willmersdorf	Cottbus Willmersdorf	0,0	236,0	236,0	8	228,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
M	2.64	1	37.2.49	Graben an der Deponie Saspow	Cottbus	0,0	1.357,0	1.357,0	359	998,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs	Kontr. RL	
M	2.7	1	39.48a	Siedlungsgraben Maust	Teichland	0,0	1.622,0	1.622,0	162	1.460,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
M	2.8	1	43.108	Binnengr. 2 Willmersdorf	Cottbus Willmersdorf	0,0	1.443,0	1.443,0	241	1.202,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	GU wegen Sportfest zum 12.Juni25 erbeten
M	2.9	1	13.159	Dorfgraben Lacoma/ Dusanka	Teichland	0,0	645,0	645,0	28	617,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
M	2.91	1	13.160	Hetmanka	Teichland	0,0	315,0	315,0	0	315,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
M	2A	1	23.7K	Schwarzer Graben Mai.-B 97	Cottbus Maiberg	0,0	3.500,0	3.500,0	60	3.440,0	regionale Vorflut	Juni- Aug		Boe_1 + SK		
M	2A	2	23.7K	Schwarzer Graben Mai.-B 97	Drehnow	3.500,0	5.013,0	1.513,0	30	1.483,0	regionale Vorflut	Juni- Aug		Boe_1 + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
M	2Aa	1	23.7K.a	Verbindung Schwarzer Graben - Mittelgr. Maiberg	Cottbus Maiberg	0,0	550,0	550,0	37	513,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
M	2B	4	23.7L	Schwarzer Graben B 97-Lakoma	Teichland	0,0	1.500,0	1.500,0	30	1.470,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
M	2B	5	23.7L	Schwarzer Graben B 97-Lakoma	Cottbus	1.500,0	2.108,0	608,0	30	578,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
M	3	1	13.53	Gaben am Hammergraben	Cottbus	0,0	3.943,0	3.943,0	66	3.877,0	A-Gewässer	Juni - Aug		Boe + SK	2te SK Juni/Okt	
M	3.1	1	23.7J	Schmellwitzer Graben	Cottbus Maiberg. Dreieck	0,0	3.075,0	3.075,0	44	3.031,0	A-Gewässer	Juni - Aug		Boe + SK	2te SK Juni/Okt	
M	3.1	2	23.7J	Schmellwitzer Graben	Teichland	3.075,0	3.090,0	15,0	12	3,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
M	4	1	35.52	Graben am toten Weg (Windmühlenweg)	Cottbus Maiberg. Dreieck	0,0	1.399,0	1.399,0	78	1.321,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1rf; Abfl..		
M	5	1	35.5A	Maustergraben	Peitz, Cottbus	0,0	2.660,0	2.660,0	12	2.648,0	regionale Vorflut	Juni - Aug		Boe_1 + SK	2te SK Sept/Okt	
M	5	2	35.5A	Maustergraben	Cottbus, Teichland	2.660,0	3.840,0	1.180,0	13	1.167,0	regionale Vorflut	Juni - Aug		Boe_1 + SK	2te SK Sept/Okt	
M	5	3	35.5A	Maustergraben	Teichland	3.840,0	5.378,0	1.538,0	81	1.457,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		Boe_1 + SK		
M	5.1	1	38.2.60	Binnengr. 2 Maust	Teichland	0,0	727,0	727,0	21	706,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
M	5.2	1	43.71	Binnengr. 5 Maust	Teichland	0,0	732,0	732,0	0	732,0	naturnahe Vorflut	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
M	5.21	1	43.71	Dorfstraßengraben Maust	Teichland	0,0	411,0	411,0	78	333,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
M	5.3	1	35.5C	Zul.z.Maustergraben	Teichland	0,0	1.170,0	1.170,0	58	1.112,0	A-Gewässer	Juni - Aug		Boe + SK	2te SK Juni/Okt	
M	5.3	2	35.5C	Zul.z.Maustergraben		1.170,0	1.290,0	120,0			A-Gewässer	ohne		Boe + SK		
M	5.3	3	35.5C	Zul.z.Maustergraben		1.290,0	1.814,0	524,0			A-Gewässer	Juni - Aug		Boe + SK		
M	5.31	1	43.79	Binnengr. 13 Maust	Teichland	0,0	360,0	360,0	0	360,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
M	5.4	1	24.7S	Dorfgraben Maust	Teichland	0,0	551,0	551,0	17	534,0	A-Gewässer	Juni - Aug		Boe + SK		
M	5.4a	1	x1264	Zuleiter zum Dorfgraben Maust	Teichland	0,0	277,0	277,0	60	217,0	B-Gewässer	Juni - Aug		Boe + SK		Handarbeit mit Erschwernis, Neu nach Entscheidung der uWB SPN
M	5.5	1	38.2.61	Binnengr. 3 Maust	Teichland	0,0	644,0	644,0	17	627,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1 + SKAbsbs		
M	5.51	1	43.74	Binnengr. 8 Maust	Teichland	0,0	165,0	165,0	0	165,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
M	5.52	1	43.75	Binnengr. 9 Maust	Teichland	0,0	260,0	260,0	0	260,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
M	5.6	1	43.72	Binnengr. 6 Maust	Teichland	0,0	206,0	206,0	78	128,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
M	5.7	1	43.73	Binnengr. 7 Maust	Teichland	0,0	634,0	634,0	57	577,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
M	5.8	1	43.77	Binnengr. 11 Maust	Teichland	0,0	85,0	85,0	0	85,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
M	5.81	1	43.76	Binnengr. 10 Maust	Teichland	0,0	299,0	299,0	0	299,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
M	5.82	1	ohne	Binnengr. 14 Maust	Teichland	0,0	359,0	359,0	5	354,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
M	5.9	1	35.5Aa	Überleiter Graben 12-13 Maust	Teichland	0,0	115,0	115,0	16	99,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK	Juli + Okt	
M	5.91	1	43.78	Binnengr. 12 Maust	Teichland	0,0	448,0	448,0	0	448,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
M	5a	1	38.2.59	Binnengr. 1 Maust	Teichland	0,0	553,0	553,0	12	541,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
M	6	1	Vat1	Kraftwerksableiter Jänschwalde	Vattenfall	0,0	3.354,0	3.354,0	0	3.354,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		
M	6.1	1	43.80	Freigraben Donauwehrgraben	Teichland	0,0	710,0	710,0	55	655,0	B-Gewässer	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
M	6.1	2	43.80	Freigraben Donauwehrgraben	Teichland	710,0	1.754,0	1.044,0	55	989,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		GR oh Landesstraße separater OT zur Thematik
M	6.11	1	13.155	Abzugsgraben Neuen-Graben	Teichland	0,0	833,0	833,0	123	710,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1; SKAbs		
M	6a	1	ohne	toter Arm am Hüttenwerk	Peitz, Teichland	0,0	756,0	756,0	0	756,0	Gewässer Dritter	Dritte		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
N	1	1	40.EJ	Tranitz Verteilwehr. Kathl.-Spree	Cottbus	0,0	4.681,0	4.681,0	133	4.548,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + Abfl.	GR	
N	1	2	40.EJ	Tranitz Verteilwehr.Kathl.-Spree	Neuhausen/Spree	4.681,0	5.116,0	435,0	0	435,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + Abfl.	GR	
N	1	3	40.EJ	Tranitz Verteilwehr.Kathl.-Spree	Neuhausen/Spree	6.286,0	7.180,0	894,0	0	894,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + Abfl.	GR	
N	1	4	40.EJ	Tranitz Verteilwehr.Kathl.-Spree	Neuhausen/Spree	7.985,0	8.660,0	675,0	0	675,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + Abfl.	GR	
N	1a	1	40.EJ.a	Abschlag Tranitz Hammergraben	Cottbus	0,0	75,0	75,0	0	75,0	A-Gewässer	variabel		Boe_1; SKAbs		
N	2	1	40.E3	Branitz-Dissenchener Hauptgraben (vorm Grenzgraben)	Cottbus	0,0	3.555,0	3.555,0	160	3.395,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
N	2	2	40.E3	Branitz-Dissenchener Hauptgraben (vorm Grenzgraben)	Pückler-Park	3.555,0	3.901,0	346,0	0	346,0	A-Gewässer	variabel		Boe + SK	Boe_1/SK	
N	2.1	1	40.EI	Zul. Branitz-Dissench Grenzgraben	Cottbus	0,0	761,0	761,0	20	741,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
N	2.2	1	37.2.38	Binnengr. 3 Branitz	Cottbus Branitz	0,0	549,0	549,0	0	549,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
N	2.21	1	36.165	Branitz Haasower Grenzgraben	Cottbus, Haasow	0,0	1.235,0	1.235,0	12	1.223,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	2.3	1	37.P5	Schmiedewiesengraben Branitzer Park	Cottbus Branitz	0,0	1.114,0	1.114,0	40	1.074,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
N	2.31	1	37.2.37	Binnengr. 2 Branitz	Cottbus Branitz	0,0	317,0	317,0	29	288,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	2.3a	1	37.P6	Querverbinder Schmiedewiesengraben	Cottbus Branitz	1,0	168,0	167,0	8	159,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
N	2.4	1	38.2.13	Petgoragraben Branitz	Cottbus Branitz	0,0	2.471,0	2.471,0	43	2.428,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK	Boe_1/SK	
N	2.41	1	37.2.36	Binnengr. 1 Branitz "Dorfgraben Branitz"	Cottbus Branitz	0,0	1.253,0	1.253,0	142	1.111,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	2.42	1	38.2.14	Graben am Badesee Branitz	Cottbus Branitz	0,0	1.313,0	1.313,0	28	1.285,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		ca 0+ 250 m Müllkipfung quer im GU-Streifen
N	2a	1	42.23	Binnengr. 1 Dissenchen	Cottbus	0,0	576,0	576,0	0	576,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	3A	1	36.E10	Gr. 10 Kahren = Frdf.-Kahr-Haas.-Landgr Unterdorf	Cottbus, Haasow	0,0	2.361,0	2.361,0	40	2.321,0	C-Gewässer		uJh	Boe, SK		
N	3B	2	36.E10(1)	Graben 10 Kahren B 115 bis Autobahn	Kahren	0,0	3.831,0	3.831,0	110	3.721,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe + SK		
N	3.1A	1	37.2.26	Graben 48 Kahren = Oberlauf Frdf-Kahr-Haas.-	Cottbus Kahren	0,0	3.812,0	3.812,0	128	3.684,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	illegale Kompostablage oh Hauptstr.
N	3.1B	2	41.1.8	Frdf-kahr-Haas.-Landgr oh Autobahn	Neuhsn.	0,0	460,0	460,0	25	435,0	C-Gewässer	variabel		naturnah ohne GU	Abfluss	
N	3.11	1	37.2.25	Graben 47 Kahren	Neuhausen/ Kahren/ Cbs	0,0	2.457,0	2.457,0	57	2.400,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		illegale Kompostablagerung und verbaute Graben oh Hauptstr.
N	3.12	1	37.2.27	Graben 52 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	1.180,0	1.180,0	29	1.151,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	3.12a	1	37.2.28	Binnengr. 3 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	223,0	223,0	11	212,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	3.12b	1	37.2.28a	Binnengr. 2 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	165,0	165,0	0	165,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	3.12c	1	37.2.28b	Binnengr. 1 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	162,0	162,0	9	153,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	3.13	1	37.2.32	Binnengr. 8 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	386,0	386,0	19	367,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	3.14	1	37.2.41	Binnengr. 1 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	434,0	434,0	6	428,0	C-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	3.15	1	37.2.42	Binnengr. 2 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	504,0	504,0	6	498,0	C-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	3.1B	3	41.1.8	Frauendorfer Feldgraben	Neuhausen/Spree	460,0	2.671,0	2.211,0	30	2.181,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	3.2	1	40.EM	Graben 37 Kahren Teil 1	Cottbus Kahren	0,0	1.477,0	1.477,0	109	1.368,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	3.21	1	37.2.29	Binnengr. 4 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	537,0	537,0	0	537,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	3.21a	1	ohne	Eichengrundgraben Kahren	Cottbus Kahren	0,0	450,0	450,0	0	450,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		
N	3.3	1	36.141e	Graben 43 Kahren Teil 2	Cottbus Kahren	0,0	1.095,0	1.095,0	156	939,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	3.31	1	36.141f	Oberlauf Gr. 43 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	286,0	286,0	0	286,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	3.32	1	36.141a	Graben 40 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	1.239,0	1.239,0	47	1.192,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	3.32a	1	37.2.32a	Binnengr. 9 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	259,0	259,0	0	259,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
N	3.4	1	36.E10a	Zuleiter zum Frauendf.-Kahren-Haasower Landgraben	Neuhausen/Spree	0,0	331,0	331,0	0	331,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	3.5	1	37.2.31	Binnengr. 7 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	626,0	626,0	11	615,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	3.6	1	36.141c	Graben 42 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	1.531,0	1.531,0	92	1.439,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	3.61	1	40.EB	Binnengr. 6 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	908,0	908,0	26	882,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	3.7	1	41.L7	Autobahngraben Koppatz = Oberlauf Frauendf.-Kahren-Haasower Landgraben	Cottbus	0,0	433,0	433,0		433,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	3.7	2	41.L7	Autobahngraben Koppatz = Oberlauf Frauendf.-Kahren-Haasower Landgraben	Neuhausen/Spree	433,0	661,0	228,0	0	228,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	3a	1	37.2.33	Binnengr. 1 Haasow	Neuhausen/Spree	0,0	307,0	307,0	9	298,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	4	1	40.9	Koppatz-Kahren-Haasower Landgraben	Cottbus	0,0	107,0	107,0	8	99,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + Abfl.		
N	4	2	40.9	Koppatz-Kahren-Haasower Landgraben	Neuhausen/Spree	107,0	3.053,0	2.946,0	109	2.837,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + Abfl.		
N	4	3	40.9	Koppatz-Kahren-Haasower Landgraben	Cottbus	3.053,0	6.063,0	3.010,0	52	2.958,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + Abfl.		
N	4	4	40.9	Koppatz-Kahren-Haasower Landgraben	Neuhausen/Spree	6.063,0	7.509,0	1.446,0	12	1.434,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		Boe_1 + Abfl.		
N	4.1	1	37.2.30	Binnengr. 5 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	873,0	873,0	26	847,0	D-Gewässer	ausgesetzt		naturnah ohne GU	Abflussprofil	
N	4.1a	1	37.2.30b	Binnengr. 5 Kahren Nordteil	Cottbus Kahren	0,0	824,0	824,0	20	804,0	D-Gewässer	ausgesetzt		naturnah ohne GU	Abflussprofil	
N	4.2A	1	40.EN	Graben 37 Kahren Teil 2	Cottbus Kahren	0,0	378,0	378,0	378	-0,4	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
N	4.2B	1	40.EO	Graben 37 Kahren Teil 3	Cottbus Kahren	0,0	598,0	598,0	0	598,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	4.3	1	37.2.30a	Ehlegograbten Kahren	Cottbus Kahren	0,0	952,0	952,0	24	928,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	4.4	1	41.L4	Dorfgraben Koppatz	Cottbus	0,0	331,0	331,0	0	331,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	4.4	2	41.L4	Dorfgraben Koppatz	Neuhausen/Spree	331,0	1.219,0	888,0	22	866,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	4.41	1	41.L5	Abzw. Dorfgraben Koppatz	Neuhausen/Spree	0,0	1.374,0	1.374,0	33	1.341,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	4.5	1	37.2.43	Binnengr. 1 Koppatz	Neuhausen/Spree	0,0	472,0	472,0	10	462,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
N	4.6	1	40.E0 1	Binnengr. Koppatz (Viehstall)	Neuhausen/Spree	0,0	272,0	272,0	0	272,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	4.7	1	40.E9	Binnengr. 3 Koppatz	Neuhausen/Spree	0,0	577,0	577,0	52	525,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	4.8	1	41.L6	Flugplatzgraben Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	1.332,0	1.332,0	88	1.244,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	4.81	1	40.ED	Binnengr. Koppatz 2	Neuhausen/Spree	0,0	242,0	242,0	0	242,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
N	4a	1	36.168	Forstgraben Haasow	Neuhausen/Spree	4,0	1.197,0	1.193,0	18	1.175,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	4b	1	37.2.34	Binnengr. 2 Haasow	Neuhausen/Spree	0,0	552,0	552,0	12	540,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	4c	1	37.2.35	Binnengr. 3 Haasow	Neuhausen/Spree	0,0	305,0	305,0	0	305,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	4f	1	ohne	Graben 10 Kahren "neuer Graben Kahsel-Autobahn"	Neuhausen/Spree; Kahren	0,0	925,0	925,0	925	0,0	C-Gewässer	ohne				
N	5	1	37.P3	Tierparkgraben Branitz	Cottbus Branitz	0,0	1.497,0	1.490,0	30	1.460,0	B-Gewässer	variabel		Boe_1; SKAbs	H / GR	
N	5.12	1	37.P2	Pücklerpark Südgraben	Cottbus Branitz	0,0	1.487,4	1.487,4	40	1.447,4	A-Gewässer	Sept Okt		Boe + SK		
N	5.2	1	37.P4	Überleiter Tierparkgraben-Pücklerpark	Cottbus Branitz	0,0	101,0	101,0	40	61,0	B-Gewässer	variabel			Abfluss-Kontr.	
N	5a	1	37.2.36a	Verbindungsgraben Spree - Branitzer Dorfgraben	Cottbus Branitz	1,0	232,0	231,0	4	227,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	6	1	36.138	Weizenackergraben Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	2.231,0	2.231,0	818	1.413,0	A-Gewässer	November		BoeAbs + SK		
N	6.1	1	36.140	Graben am Spreedeich	Cottbus	0,0	1.087,0	1.087,0	51	1.036,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
N	6.11	1	43.106	Binnengr. 1 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	221,0	221,0	6	215,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	6.12	1	43.106a	Binnengr. 2 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	332,0	332,0	10	322,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	6.13	1	43.106b	Binnengr. 3 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	239,0	239,0	6	233,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	6.14	1	43.106c	Binnengr. 4 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	278,0	278,0	13	265,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
N	6.15	1	43.106d	Binnengr. 5 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	242,0	242,0	9	233,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	6.16	1	37.2.36	Binnengr. 6 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	534,0	534,0	245	289,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
N	6.2	1	37.2.40	Binnengr. 7 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	594,0	594,0	102	492,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
N	7	1	36.137	Spreegraben Kiekebusch	Cottbus/ Neuhausen	0,0	3.268,0	3.268,0	132	3.136,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
N	7a	1	43.105	Binnengr. 3 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	1.187,0	1.187,0	23	1.164,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	8	1	41.L10	Gr. 10 Neuhausener Vorfluter	Neuhausen/Spree	0,0	2.658,0	2.658,0	83	2.575,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
N	8.1	1	41.2.4	Gr. 12 Wolschinagraben Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	1.676,0	1.676,0	149	1.527,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
N	8.11	1	41.L13	Gr. 13 vom Flugplatz am Amt Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	341,0	341,0	19	322,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
N	8.12	1	41.L14	Gr. 14 rechter Zulauf z. Wolschinagraben Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	550,0	550,0	0	550,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	8.12a	1	41.L11	Graben 11 zur Luche Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	492,0	492,0	0	492,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
N	8.12b	1	41.L11a	Graben 11a zur Luche Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	271,0	271,0	0	271,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	8.13	1	41.L15	Gr. 15 linker Zulauf z. Wolschinagraben Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	488,0	488,0	0	488,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	8.2	1	LC133/1	Luggraben 1 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	1.387,0	1.387,0	64	1.323,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	8.2a	1	LC133/7	Luggraben 7 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	232,0	232,0	8	224,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	8.2b	1	LC133/5	Luggraben 5 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	254,0	254,0	8	246,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	8.2c	1	LC133/8	Luggraben 8 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	125,0	125,0	0	125,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	8.2d	1	LC133/2	Luggraben 2 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	433,0	433,0	8	425,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	8.2e	1	LC133/3	Luggraben 3 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	164,0	164,0	0	164,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	8.2f	1	LC133/4	Luggraben 4 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	351,0	351,0	0	351,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	8.21	1	LC133/9	Luggraben 9 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	561,0	561,0	14	547,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	8.21a	1	LC133/11	Luggraben 11 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	245,0	245,0	8	237,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
N	8.21b	1	LC133/10	Luggraben 10 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	552,0	552,0	8	544,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
N	8.22	1	LC134	Luggraben	Neuhausen/Spree	0,0	443,0	443,0	8	435,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	8.3.	1	LC133/12	Luggraben 12 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	1.181,0	1.181,0	64	1.117,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	8.3a	1	LC133/01	Luggraben 1 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	169,0	169,0	8	161,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
N	9	1	40.EL	Schettkagraben Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	3.636,0	3.636,0	87	3.549,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		Abflussmindernde Anlage Einmündung Nr.1, GR Grundstck Bräsinchener Str 13b (Schaufwerk)
N	9.1	1	40.EF	Binnengr. 2 Neuhausen	Neuhausen/Spree	74,0	720,0	646,0	15	631,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
N	9.2	1	37.2.47	Graben 5 Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	561,0	561,0	12	549,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	9.21	1	37.2.45	Graben 3 Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	110,0	110,0	40	70,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	9.3	1	40.EP	Wiesengraben Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	1.621,0	1.621,0	0	1.621,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	9.31	1	37.2.46	Graben 4 Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	353,0	353,0	0	353,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
N	9.52	1	19.32.1	Fanggraben Bagenz Oberlauf	Neuhausen/Spree	0,0	1.312,0	1.312,0	12	1.300,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe + SK		
N	9.52	1	19.32.1	Fanggraben Bagenz Oberlauf	Neuhausen/Spree	1.313,0	2.228,0	915,0	8	907,0	naturnahe Vorflut	ohne		kontr		
N	9.52a	1	19.33	Umgehungsgraben Bagenz	Neuhausen/Spree	0,0	498,0	498,0	256	242,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
N	9a	1	43.101a	Binnengr. 1 Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	375,0	375,0	4	371,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
P	1	1	40.EH	Hühnerwasser	Spremberg	0,0	9.479,0	9.479,0	20	9.459,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl.		
P	1.4	1	LC147	Buckower Vorfluter	Spremberg	0,0	1.250,0	1.250,0	30	1.220,0	B-Gewässer	variabel		nach Bedarf SK	Boe_1 / Abflussprofil	
P	1.5	1	LC122	Vorflutgraben Rehnsdorf	DreBoeau	0,0	1.271,0	1.271,0	30	1.241,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
P	1.5.1	1	LC122-03	Gemeindegraben Rehnsdorf	DreBoeau	0,0	1.655,0	1.655,0	12	1.643,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
P	2	1	20.41	Parkgraben Sellessen	Spremberg	0,0	350,0	350,0	0	350,0	A-Gewässer	variabel	naturnah	nur Abfluss		
P	2	1	20.41	Parkgraben Sellessen	Spremberg	350,0	2.754,0	2.404,0	145	2.259,0	A-Gewässer	Okt/ Nov		Boe + SK		
P	2.1	1	42.5	Binnengr. 2 Muckrow	Spremberg	0,0	432,0	432,0	0	432,0	C-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; Abfl		Verlandung auf Grundstück Dorfstr. 5
P	2.2	1	42.4	Binnengr. 1 Muckrow	Spremberg	0,0	853,0	853,0	38	815,0	B-Gewässer	Okt/ Nov	uJh	Boe, SK		diesjährige GU
P	2.21	1	42.4a	Nebengraben zu Binnengr. 1 Muckrow	Spremberg	0,0	179,0	179,0	13	166,0	C-Gewässer	Okt/ Nov	uJh	Boe, SK		diesjährige GU
P	2.3	1	20.41a	Gärtnereigraben Golnik Muckrow	Spremberg	0,0	288,0	288,0	285	3,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		
P	2.4	1	21.109	Binnengr. 3 Muckrow	Spremberg	0,0	223,0	223,0	9	214,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
P	2.5	1	21.2	Binnengr. 2 Sellessen	Spremberg	0,0	737,0	737,0	47	690,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
P	2.51	1	21.2a	Zulauf zu Graben 2 Sellessen	Spremberg	0,0	183,0	183,0	0	183,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		
P	2.6	1	20.41c	Schulgraben Neu Haidemühl	Spremberg	0,0	370,0	370,0	0	370,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
P	2.7	1	21.2.13	Binnengr. Gewerbgb. Selless.	Spremberg	0,0	702,0	702,0	322	380,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
P	3	1	20.6A	Muzockagraben Weskow	Spremberg	0,0	1.413,0	1.413,0	599	814,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
P	3.1	1	20.6B	Jasograben Graustein	Spremberg	0,0	239,0	239,0	9	230,0	B-Gewässer			naturnah ohne GU		
P	3.1	2	20.6B	Jasograben Graustein	Spremberg	239,0	2.744,0	2.505,0	371	2.134,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
P	3.11	1	20.6C	Kubangraben Graustein	Spremberg	0,0	1.348,0	1.197,0	84	1.113,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
P	3.12	1	42.8	Binnengr. 1 Graustein	Spremberg	0,0	400,0	400,0	70	330,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
P	4	1	42.7	Binnengr. 2 Cantdorf Blindenheim	Spremberg	0,0	1.414,0	1.414,0	10	1.404,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
P	4.1	1	42.7a	Wiesengraben bei Perge	Spremberg	0,0	291,0	291,0	0	291,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
P	4.2	1	21.2.12	Binnengr. Cantdorf (Siegert)	Spremberg	0,0	174,0	174,0	9	165,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen Hinweise 2025
P	4.2	3	21.2.12	Binnengr. Cantdorf (Siegert)	Spremberg	910,0	1.090,0	180,0	2	178,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
P	5	1	21.66	Wiesengraben Binnengr. 1 SPB Wilhelmsthal	Spremberg	0,0	1.279,0	1.279,0	25	1.254,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
P	5.1	1	21.66a	Binnengr. 2 SPB Wilhelmsthal	Spremberg	0,0	163,0	163,0	0	163,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
P	5.2	1	21.66b	Binnengr. 3 SPB Wilhelmsthal	Spremberg	0,0	199,0	199,0	0	199,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
P	6	1	21.E2	Kochsa Spb Spree-B97	Spremberg	0,0	650,0	650,0	88	562,0	A-Gewässer	Sept-Okt		Boe_1 + SK		
P	6	2	21.E2	Kochsa Spb B97-DreBoe Str.	Spremberg	650,0	1.605,0	955,0	361	594,0	A-Gewässer	variabel	naturnah	naturnah ohne GU	Abfluss-Kontr.	
P	6	3	21.E2	Kochsa Spb RL Schwimmbad	Spremberg	1.605,0	1.995,0	390,0	390	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Sputung, Freihaltung Fielauf	Reinigung Vor Einlass in RL
P	6	4	21.E2	Kochsa Spb oh Schwimmbad	Spremberg	1.995,0	3.284,0	1.289,0	40	1.249,0	A-Gewässer	Sept-Okt		Boe + SK		
P	6.1	1	21.2.14	Binnengr. Wildgsh.Cantdorf	Spremberg	0,0	459,0	459,0	104	355,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		Boe_1; SKAbs		
P	7	1	21.64	Slamener Wiesengraben	Spremberg	0,0	1.226,0	1.226,0	83	1.143,0	A-Gewässer	Okt/ Nov		Boe + SK		
P	7.1	1	44.162	Wiesengraben Unterslamen	Spremberg	0,0	306,0	306,0	11	295,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
P	7.2	1	21.64a	Zuleiter Gartenspartengraben Grüne Wiese	Spremberg	0,0	191,0	191,0	40	151,0	C-Gewässer	Bedarf		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
P	7.3	1	21.112	Halbschalengraben Slamen	Spremberg	0,0	355,0	355,0	11	344,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		Boe		
P	7.4	1	21.116	Kuthengraben Unterslamen	Spremberg	0,0	276,0	276,0	20	256,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
P	7.4	2	21.116	Kuthengraben Unterslamen	Spremberg	276,0	487,0	211,0	20	191,0	C-Gewässer	ausgesetzt		naturnah ohne GU		
P	7.5	1	21.116a	Wasserwerksgraben Spb	Spremberg	0,0	215,0	215,0	20	195,0	C-Gewässer	Okt/ Nov		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
P	7.5	2	21.116a	Wasserwerksgraben Spb	Spremberg	215,0	712,0	497,0	20	477,0	C-Gewässer	ausgesetzt		naturnah ohne GU		
P	8	1	21.65	Graben zur Hammerlache Spb	Spremberg	0,0	1.083,0	1.083,0	24	1.059,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
P	8.1.	1	21.65	Günzelgraben	Spremberg	0,0	182,0	182,0	24	158,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
P	8.2.	1	21.65a	Quergraben oh. Hammerlache	Spremberg	0,0	195,0	195,0	6	189,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
P	9	1	21.1B	Molkereigraben	Spremberg	0,0	1.841,0	1.841,0	97	1.744,0	A-Gewässer	Okt/ Nov		Boe + SK		Kraftwerkstr. und oh DLè OW+UW beräumen
P	9.1	1	21.111	Zuleiter zum Molkereigraben	Spremberg	0,0	158,0	158,0	29	129,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
P	9.2	1	21.110	Trattendorfer Schulgraben	Spremberg	0,0	756,0	756,0	27	729,0	A-Gewässer	Aug/Sept		Boe + SK	H	GR uh Trattendorfer Str. u. im Schulgelände (verlassener Garten)
P	9.3	1	21.1C	Glückaufgraben	Spremberg	0,0	391,0	391,0	9	382,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verrohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun Hinweise 2025
P	9.5	1	983	Graben am Wiesenweg	Spremberg	0,0	91,0	91,0	0	91,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		Boe_1; SKAbs		
Q	1	1	20.50	LieSKAbsuer Grenzgraben	Spremberg	0,0	2.000,0	2.000,0	24	1.976,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
Q	1	1	20.50	LieSKAbsuer Grenzgraben	Spremberg	2.000,0	2.615,0	615,0	0	615,0	B-Gewässer	variabel		naturnah ohne GU		
Q	1.1	1	20.49	Salaukagraben Lieskau	Spremberg	0,0	1.300,0	1.300,0	1.187	113,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	Beobachtung Nassstellen neben der RL
Q	1.1	2	20.49	Salaukagraben Lieskau	Spremberg	1.300,0	1.777,0	477,0	8	469,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		Boe + SK		
R	2	1	11.0	Unterer Landgraben LMBV Flutung Lieske	Welzow, Stadt	0,0	4.830,0	4.830,0	81	4.749,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		
R	2.1	1	11.4	Binnengr. Proschim	Welzow, Stadt	0,0	961,0	961,0	35	926,0	C-Gewässer	Okt/ Nov		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
R	2.2	1	11.1b	Binnengr. Haidemühl 1	Welzow, Stadt	0,0	1.260,0	1.260,0	47	1.213,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		Boe_1; SKAbs		
R	2.21	1	11.3	Binnengr. Haidemühl 3	Welzow, Stadt	0,0	1.137,0	1.137,0	20	1.117,0	B-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
R	2.22	1	11.2b	Binnengr. Haidemühl 2b	Welzow, Stadt	0,0	254,0	254,0	15	239,0	C-Gewässer	Okt/ Nov		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
R	3	1	ohne	neuer Landgraben LMBV- Flutungsgewässer Bluno	SPB/ Welzow	0,0	4.387,0	4.387,0		4.387,0	Gewässer Dritter	Dritte		Leistg. Dritter		
R	3.1	1	21.7A	Nordgraben Terpe	Spremberg	0,0	2.302,0	2.302,0	0	2.302,0	C-Gewässer	Okt/ Nov		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
R	3.11	1	21.7B	Südgraben Terpe	Spremberg	0,0	1.076,0	1.076,0	0	1.076,0	C-Gewässer	Okt/ Nov		nach Bedarf	Boe_1 / Abflussprofil	
R	3.2	1	21.7C	Landgraben Terpsche Brüche	Spremberg	0,0	3.019,0	3.019,0	20	2.999,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
S	1.2	1	39.23b	Zulauf zum Saccasner Vorfluter	Schmogrow-Fehrow	0,0	1.564,0	1.564,0	0	1.564,0	B-Gewässer	Juli/Aug		Boe_1; SKAbs		
S	1.3	1	39.22	alte Nordfließ (Mühlengraben Schmogrow)	Schmogrow-Fehrow	0,0	944,0	944,0	0	944,0	naturnahe Vorflut	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
S	1.3a	1	ohne	Abschlag alte Nordfließ- Gr. Fließ	Schmogrow-Fehrow	0,0	85,0	85,0	0	85,0	naturnahe Vorflut			ohne		
S	1a	1	39.65a	Dolkigraben Schmogrow	Schmogrow-Fehrow	0,0	684,0	684,0	0	684,0	B-Gewässer	Juli/Aug		Boe_1; SKAbs		
S	1b	1	39.56b	Koloniegraben Fehrow	Schmogrow-Fehrow	0,0	1.910,0	1.910,0	67	1.843,0	B-Gewässer	Juli/Aug		Boe_1; SKAbs		
S	2	1	39.65b	Schweißgraben A Schmogrow	Schmogrow-Fehrow	0,0	2.124,0	2.124,0	0	2.124,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe_1 + SK		
S	2	2	39.65b	Schweißgraben A Schmogrow	Briesen	2.124,0	3.691,0	1.567,0	0	1.567,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe_1 + SK		
S	2	3	39.65b	Schweißgraben A Schmogrow	Schmogrow-Fehrow	3.691,0	4.311,0	620,0	19	601,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe_1 + SK		
S	2.1.	1	40.65c	Brennesselfließ	Briesen	0,0	881,0	881,0	0	881,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe + SK		
S	2.1.	2	40.65c	Brennesselfließ	Schmogrow-Fehrow	881,0	927,0	46,0	0	46,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat.	bis Stat.	Länge	verroht	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen Hinweise 2025
S	3.1	1	40.65g	Verbindungsgraben Weg II	Briesen	0,0	475,0	475,0	0	475,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe + SK		
S	3.2	1	39.65c	Verbindungsgraben Stutereigr Schweißgr. A Schmogr.	Schmogrow-Fehrow	0,0	373,0	373,0	10	363,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe + SK		
S	3.3	1	40.71	Graben hinter der Spree	Schmogrow-Fehrow	0,0	794,0	794,0	23	771,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe + SK		
S	3.3	2	40.71	Graben hinter der Spree	Dissen-Striesow	794,0	1.729,0	935,0	12	923,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe + SK		
S	3.4	1	39.56a	Mittelgraben Fehrow	Schmogrow-Fehrow	0,0	957,0	957,0	17	940,0	B-Gewässer	Juli/Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
S	3.4a	1	ohne	Abschlag v. Mittelgraben Fehrow	Schmogrow-Fehrow	0,0	228,0	228,0	25	203,0	naturnahe Vorflut	variabel		naturnah ohne Regel-GU	Abfluss-Kontr.	
S	3.5	1	39.24a	Tannenwaldvorfluter- Mittelgraben	Schmogrow-Fehrow	0,0	2.316,0	2.316,0	90	2.226,0	regionale Vorflut	Juli/Aug		Boe_1 + Abfl.		
S	3.5	2	39.24aa	Malxe Dükerung Tannwaldkanal	Schmogrow-Fehrow	0,0	16,0	16,0	16	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
S	3.51	1	35.7F	Maiberger Mittelgraben	Dissen-Striesow	0,0	1.480,0	1.480,0	12	1.468,0	regionale Vorflut	Juni - Aug		Boe_1 + SK	2te SK Juni/Okt	
S	3.51	2	35.7F	Maiberger Mittelgraben	Cottbus Maiberg. Dreieck	1.480,0	4.123,0	2.643,0	12	2.631,0	regionale Vorflut	Juni/Juli		Boe_1 + SK		
S	3.51	3	35.7F	Maiberger Mittelgraben	Drehnow	4.123,0	4.672,0	549,0	0	549,0	regionale Vorflut	Juni/Juli		Boe_1 + SK		
S	3.6	1	24.7R	Zul.z.Stutereigraben	Dissen-Striesow	0,0	1.776,0	1.776,0	50	1.726,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SK		
S	3.61	1	39.61	Graben hinter der Spree A	Dissen-Striesow	0,0	2.244,0	2.244,0	25	2.219,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe_1 + SK		
S	3.611	1	39.61a	Graben hinter der Spree B	Dissen-Striesow	0,0	298,0	298,0	13	285,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe_1 + SK		
S	3.7	1	36.11a	Graben in den Stutereibergen	Dissen-Striesow	0,0	1.192,0	1.192,0	40	1.152,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		Boe_1 + SKAbsbs		
S	3.8	1	39.61c	Graben hinter der Spree	Dissen-Striesow	0,0	453,0	453,0	15	438,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe + SK		
S	3.8	2	39.61c	Graben hinter der Spree	Cottbus	453,0	1.649,0	1.196,0	29	1.167,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe + SK		
S	3.81	1	39.61b	Graben hinter der Spree	Dissen-Striesow	0,0	289,0	289,0	18	271,0	A-Gewässer	Juli/Aug		Boe + SK		
S	3A	1	24.7P	Stutereigraben Maiberg- Schmogrow	Schmogrow-Fehrow	0,0	1.208,0	1.208,0	16	1.192,0	regionale Vorflut	Juni- Aug		Boe_1 + SK	2te SK Juni/Okt	
S	3A	2	24.7P	Stutereigraben Maiberg- Schmogrow	Briesen	1.208,0	2.521,0	1.313,0	0	1.313,0	regionale Vorflut	Juni- Aug		Boe_1 + SK	2te SK Juni/Okt	
S	3A	3	24.7P	Stutereigraben Maiberg- Schmogrow	Schmogrow-Fehrow	2.521,0	3.807,0	1.286,0	28	1.258,0	regionale Vorflut	Juni- Aug		Boe_1 + SK	2te SK Juni/Okt	
S	3B	4	24.7Q	Stutereigraben Maiberg- Schmogrow	Schmogrow-Fehrow	0,0	60,0	60,0	0	60,0	regionale Vorflut	Juni- Aug		Boe_1 + SK	2te SK Juni/Okt	
S	3B	5	24.7Q	Stutereigraben Maiberg- Schmogrow	Dissen-Striesow	60,0	3.565,0	3.505,0	104	3.401,0	regionale Vorflut	Juni- Aug		Boe_1 + SK	2te SK Juni/Okt	

