

				Summen über Alle				1.152.105,3	1.077.620,4							
EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
A	1	1	26.3	Grano-Buderoser Mühlenfließ	Neißemünde	0,0	1.950,0	1.950,0	15	1.935,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	Hinw. Deichrest oh Buder-Mühle an Lfu 19.4.22
A	1neu	1	ohne	Mäander Grano-Buderoser Mühlenfließ (Bypass)	Guben	0,0	797,0	797,0	0	797,0	Hauptvorfluter	Juli + Sept/Okt		BKE + SKAb	SK/ GR akte Hauptstrom	
A	1	3	26.3	Grano-Buderoser Mühlenfließ	Guben, Stadt	1.950,0	4.931,0	2.981,0	15	2.966,0	Hauptvorfluter	Juni/Juli		BKE + SK	2te SK Sept/Okt	
A	1	4	26.3	Grano-Buderoser Mühlenfließ oh Ablass Krayner Teiche	Schenkendöbern	4.931,0	11.225,0	6.294,0	13	6.281,0	Hauptvorfluter	Juli + Sept/Okt		BKE + SK	2te SK Sept/Okt	Maßnahmen Biber nach Erfordrenis und Erlaubnis
A	1	5	26.3	Grano-Buderoser Mühlenfließ	Schenkendöbern	11.225,0	22.265,0	11.040,0	30	11.010,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
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	Wildbirnengraben Bresinchen	Guben, Bresinchen	0,0	582,0	582,0	8	574,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	BKE, Sk Abs		
A	1.2	1	28.2.79	Wiesenschlauch Groß Breesen	Guben, Stadt	0,0	960,0	960,0	18	942,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	Kontr		
A	1.21	1	28.2.78	Gärtnereigraben Groß Breesen	Guben, Stadt	0,0	216,0	216,0	0	216,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	Kontr		
A	1.22	1	28.2.75.1	Binnengraben Groß Breesen	Guben, Stadt	0,0	212,0	212,0	24	188,0	D-Gewässer	variabel		Kontrolle	Abflussprofil	
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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
A	1.4	1	28.45	Zerwinkelgraben Guben	Guben, Stadt	0,0	401,0	401,0	0	401,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	Kontr		
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	Kontr		
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	Kontr		
A	1.41.	1	1055	KEM-Graben vom Steinsdf.Vorwk.	Neuzelle Steinsdf	0,0	2.081,0	2.081,0	36	2.045,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	Kontr.		
A	1.411	1	1054	Graben i.d. Lehmbergen Steinsdf.	Neuzelle Steinsdf	0,0	1.274,0	1.274,0	36	1.238,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	Kontr.		
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	Kontr.		
A	1.5	1	29.149.46	Lutzke Überleitung	Schenkendöbern	0,0	375,0	375,0	0	375,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
A	1.6	1	28.2.70	Mooswiesengraben Grano	Schenkendöbern	0,0	702,0	702,0	40	662,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
A	1.7	1	14.1.1	Lübbinchen Ablauf zum See	Schenkendöbern	423,0	728,0	305,0		305,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
A	1.71	1	14.1	Verbindungsgraben Lübbinchen	Schenkendöbern	0,0	125,0	125,0		125,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
A	1.8	1	14.2.71	Binnengraben Lübbinchen - Luschke	Schenkendöbern	0,0	237,0	237,0	4	233,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		Prüfung RDL in der Wiese
A	2B	1	14.8	Oberlauf Alte Mutter	Schenkendöbern	0,0	609,0	609,0	0	609,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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		BKE + 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		BK + 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		BK + 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	BKE / 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		BKE; SKA		
A	2.2	1	28.2.74	Binnengraben Groß Breesen E1	Guben Gr. Breesen	0,0	1.130,0	1.130,0	217	913,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
A	2.21	1	28.2.73	Binnengraben Groß Breesen E	Guben Gr. Breesen	0,0	748,0	748,0	20	728,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
A	2.21a	1	44.27.21	Binnengraben 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	Binnengraben Groß Breesen E2	Guben Gr. Breesen	0,0	209,0	209,0	0	209,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
A	2.2b	1	28.2.76a	E4 Huke süd	Guben Gr. Breesen	0,0	233,0	233,0	6	227,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
A	2.2c	1	28.2.76	Binnengraben Groß Breesen E3	Guben Gr. Breesen	0,0	242,0	242,0	11	231,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
A	2.31	1	ohne	Graben hinter Waldow	Guben, Stadt	0,0	307,0	307,0	18	289,0	C-Gewässer	variabel	uJh	BKE, Sk Abs		
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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		
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	Kontr		
A	2.4b	1	44.138.2	Zuleiter 81 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	107,0	107,0	0	107,0	ohne	Sept/ Okt		ohne		
A	2.4c	1	44.138.3	Zuleiter 80 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	106,0	106,0	0	106,0	ohne	Sept/ Okt		ohne		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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	gJh	Kontr		
A	2.4e	1	44.138.5	Zuleiter 78a Guben	Guben, Reichenbach	0,0	78,0	78,0	0	78,0	ohne	Sept/ Okt		ohne		
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	Kontr		
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	BK, SK		
A	2.4h	1	44.138.8	Zuleiter 76 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	114,0	114,0	0	114,0	ohne	Sept/ Okt		ohne		
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	gJh	Kontr		
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	uJh	BK, SK		
A	2.5a	1	44.139.44	Graben 15 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	31,0	31,0	0	31,0	ohne	Sept/ Okt		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	BK, 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	Kontr		
A	2.5d	1	44.139.41	Graben 12 Guben	Guben, Reichenbach	0,0	36,0	36,0	0	36,0	ohne	Sept/ Okt		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	BK, 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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		
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	BK, SK		
A	2.6a	1	ohne	Wiesengraben	Guben, Reichenbach	0,0	333,0	333,0	8	325,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	BK, SK		
A	2.6d	1	ohne	Überleiter bei Naschke (Mühlenfl.-Alte Mutter)	Schenkendb.	0,0	165,0	165,0	6,0	159,0	B-Gewässer	Juni	gJh	Kontr		
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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		
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	Kontr		
A	3	1	26.6	Klosterbuschgraben	Guben, Stadt	0,0	3.583,0	3.583,0	130	3.453,0	Hauptvorfluter	Sept/ Okt		BKE + SK	2te Juni/ Juli	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
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		BKE + 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	BK, 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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		
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		BK + SK		
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	BK, 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		BK + 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	Kontr		
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	Kontr		
A	3.2	1	26.2	Knüppeldammgraben	Guben, Stadt	0,0	841,0	841,0	76	765,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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	BK, 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		BKE + SK		
A	4.0a	1		ohne	Guben, Stadt	0,0	206,0	206,0	21	185,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
A	4.0b	1	26.40	Graben 40	Guben, Stadt	0,0	434,0	434,0	21	413,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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		BKE + 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		BK + 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	Kontr		
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		BK + 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	BK, SK		
A	4.1e	1			Guben, Stadt	0,0	74,0	74,0	16	58,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	Kontr.		
A	4.2	1	26.9	Graben A	Guben, Stadt	0,0	866,0	866,0	38	828,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		BKE + SK		
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		BKE; SKA		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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	BK, 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	BK, 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	BK, 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		BK + 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		BKE + SK	2te SK Sept/ Okt	
A	5.0a	1	14.9a	Grenzgraben I Schenkendöbern	Schenkendöbern	0,0	191,0	191,0	0	191,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	BK, 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	BK, SK		
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		BKE + SK		
A	5.1a	1	ohne	Bauhofgraben Schenkendöbern	Schenkendöbern	0,0	426,0	426,0	78	348,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
A	5.2	1	26.160	Ablaufgraben Wilschwitz	Schenkendöbern	0,0	807,0	807,0	160	647,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BKE + SKAb		Krautberäumung uh Wilschw. Dorfstr
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	BKE / Abflussprofil	
A	5.3	1	44.125.18	Ochsenberggraben Schenkendöb.	Schenkendöbern	0,0	966,0	966,0	64	902,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BKE + SKAb		
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		BKE; SKA		
A	5.4	1	ohne	Graben Götzke	Schenkendöbern	0,0	315,0	315,0	0	315,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
A	6	1	44.171	Goldwasser	Schenkendöbern	0,0	119,0	119,0	0	119,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
A	6	2	44.171	Goldwasser	Guben, Stadt	119,0	2.416,0	2.297,0	22	2.275,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	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		BK + SK	BK/ SK	
A	7	1	28.11	Lutzke	Schenkendöbern	0,0	6.194,0	6.194,0	118	6.076,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		BKE + SK	GR	Prüfung GR Lauschützer Mühle; Stich uh Mühle Lauschütz
A	7.1	1	28.2.72	Binnengraben 1 Grano	Schenkendöbern	0,0	517,0	517,0	12	505,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
A	7.11	1	28.161	Binnengraben 2 Grano	Schenkendöbern	0,0	431,0	431,0	0	431,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
A	7.12	1	ohne	Hirschgrundgraben Grano	Schenkendöbern	0,0	620,0	620,0	18	602,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
A	7.1a	1	28.11a	Abschlag Buder. Mühlenfl.-Lutzke	Guben, Stadt	0,0	39,0	39,0	13	26,0	A-Gewässer	variabel		BK + SK	BKE / Abflussprofil	
A	7.3	1	28.156	Binnengraben 2 Gr. DREWITZ/ Schmuseegraben	Schenkendöbern	0,0	1.617,0	1.617,0	25	1.592,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
A	7.31	1	28.154	Dorfgraben Gr. Drewitz	Schenkendöbern	0,0	1.345,0	1.345,0	629	716,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
A	7.32	1	28.155	Binnengraben 1 Gr. Drewitz	Schenkendöbern	0,0	162,0	162,0	0	162,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
A	7.35	1	ohne	Binnengraben neue Häuser Gr. Drewitz	Schenkendöbern	0,0	502,0	502,0	170	332,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
A	7.4	1	28.157	Binnengraben Lauschütz	Schenkendöbern	0,0	229,0	229,0	4	225,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
A	7.5	1	28.153	Graben 2 Sembten	Schenkendöbern	0,0	139,0	139,0	0	139,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
A	7.6	1	28.159	Dorfgraben Sembten, Mühlesee	Schenkendöbern	0,0	710,0	710,0	30	680,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
A	7.61	1	28.152	Binnengraben 1 Sembten	Schenkendöbern	0,0	640,0	640,0	33	607,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
A	7.62	1	ihne	Ablaufgraben aus Soll Benelli	Schenkendöbern	0,0	281,0	281,0	0	281,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	BKE / 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	BKE / Abflussprofil	
A	7.7	1	28.13	Buchwaldssee	Schenkendöbern	0,0	1.800,0	1.800,0	20	1.780,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		Prüfung RDL Klobtweg durch uWB SPN
A	7.7	2	28.13	Buchwaldssee (Bereich Buchwaldsee)	Sembten, Bomsdorf	1.800,0	3.500,0	1.700,0	30	1.670,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
A	7.7.	3	28.13	Lutzke Bomsdf	Bomsdorf	3.500,0	4.846,0	1.346,0	40	1.306,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK	GR Schlosspark	
A	7.71	1	28.13a	Rosengraben Sembten	Schenkendöbern	0,0	1.250,0	1.250,0	143	1.107,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
A	7.71	2	767	Rosengraben Sembten	Schenkendöbern/ Bomsdorf	1.250,0	2.341,0	1.091,0	10	1.081,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
A	7.73	1	1093	Sabersberggraben		20,0	535,0	515,0	8	507,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / 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	BKE / 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		Bkerf + SKAb	2te SK Sept/ Okt	Abflusshindernis Bahn -DL Grunewald bis Mündung
B	1	2	14.2	Schwarzes Fließ	Schenkendöbern	6.100,0	9.600,0	3.500,0	148	3.352,0	Hauptvorfluter	Juni/ Juli		BKE+SK	2te SK Sept/ Okt	
B	1	3	14.2	Schwarzes Fließ	Schenkendöbern	9.600,0	11.840,0	2.240,0	148	2.092,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
B	1	4	14.2	Schwarzes Fließ	Schenkendöbern	11.840,0	14.288,0	2.448,0	148	2.300,0	Hauptvorfluter	Juni/ Juli		BKE+SK		
B	1	5	14.2	Schwarzes Fließ	Schenkendöbern	14.300,0	15.691,0	1.391,0	148	1.243,0	Hauptvorfluter	Juni/ Juli		Bkerf	Tondichtung prüfen	
B	1a	1	14.2b	Überstauabschlag Untermühle Schwarzes Fließ	Guben, Stadt	0,0	391,0	391,0	8	383,0	A-Gewässer	variabel		BK + SK	BKE / Abflussprofil	
B	1.0a	1	14.2a	Umleiter Schwarzes Fließ	Guben, Stadt	0,0	106,0	106,0	38	68,0	Rohrleitung	Sept/ Okt		BKE; SKA	Spülung	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen
B	1.2	1	29.18	Entwässerungsgraben Guben	Guben, Stadt	0,0	561,0	561,0	0	561,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		FR Ley (stadt gUB) bittet Mitwirkung zu Baufreiheit Wilkestift
B	2	1	29.14	Altes Mutterfließ	Guben, Stadt	0,0	3.871,0	3.871,0	56	3.815,0	Hauptvorfluter	Juni/ Juli		BKE + 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		BK + SK		
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	Kontr		
B	2.12	1	29.17	Gärtnergraben Kaltenborn	Guben, Stadt	0,0	197,0	197,0	0	197,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
B	2.21	1	100	Spartengraben Kaltenborn	Guben, Stadt	0,0	286,0	286,0	8	278,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	GR zur Reprofilierung
B	2.22	1	101	Wiesengraben Kaltenborn	Guben, Stadt	0,0	644,0	644,0	8	636,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Kontr.	GR	GU zum Profilerhalt
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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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	Kontr		
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	BK, 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	Kontr		
B	2.3d	1	29.14-12	Wiesengraben 12 Deulowitz	Guben, Stadt	0,0	137,0	137,0	13	124,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	GR	
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		BK + 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		BKE; SKA		
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		BKE + SK		
B	3.1	1	14.4	Binnengraben 4 Guben	Guben, Stadt	0,0	777,0	777,0	44	733,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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	BKE, Sk Abs		
B	3.11a	1	ohne	Wiesengraben 55a Guben	Guben, Stadt	0,0	114,0	114,0	8	106,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	BKE, Sk Abs		
B	3.2	1	29.56	Graben Kaltenborn Guben	Guben, Stadt	0,0	632,0	632,0	132	500,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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		BK + 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	BKE / Abflussprofil	
B	4.1	1	14.70	Graben V Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	749,0	749,0	10	739,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
B	4.11	1	14.200	Dorfgraben Atterwasch Halbschalengraben	Schenkendöbern	0,0	823,0	823,0	18	805,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
B	4.2	1	14.71	Graben 8 Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	608,0	608,0		608,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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	Kontr		
B	4.2b	1	45.199a	Graben 12 Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	103,0	103,0	0	103,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	BK, 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	Kontr		
B	4.2d	1	45.199c	Graben 14 Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	156,0	156,0	0	156,0	B-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	BK, 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	Kontr		
B	4.3	1	14.198	Graben 10 Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	437,0	437,0	8	429,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		



EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
B	4.4	1	14.4A	Freifließ Mühle Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	1.796,0	1.796,0	6	1.790,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		BKE + SK		
B	4.41	1	14.201	Binnengraben Atterwasch Kirche	Schenkendöbern	0,0	281,0	281,0	10	271,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
B	4.5	1	14.202	Zuleiter zum Deulowitz See	Schenkendöbern	0,0	780,0	780,0	8	772,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
B	4.6	1	29.2.48	Bahngraben Kerkwitz	Schenkendöbern	0,0	263,0	263,0	0	263,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
B	4.7	1	ohne	Selesken Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	386,0	386,0	6	380,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
B	5	1	14.20	Seegraben Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	410,0	410,0	9	401,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Abflusskontr.		
B	5.1	1	14.23	Graben E Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	356,0	356,0	6	350,0	C-Gewässer	variabel		Abflusskontr.		
B	5a	1	14.20a	Seemühlengraben Schenkendöbern	Schenkendöbern	0,0	521,0	521,0	4	517,0	naturnahe Vorflut	variabel		Kontr. Abfl.		
B	5.2	1	14.21	Graben B Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	391,0	391,0	0	391,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
B	6	1	14.25	Randgraben Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	657,0	657,0	10	647,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
B	6.1	1	14.24	Graben F Atterwasch	Schenkendöbern	0,0	200,0	200,0		200,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
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	BKE / 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 Grabko Unterlauf)	Schenkendöbern	0,0	1.022,0	1.022,0	23	999,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
B	7.1	1	14.7	Seegraben Grabko (Oberlauf)	Schenkendöbern	0,0	805,0	805,0	805	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
B	7.1	1	14.7	Seegraben Grabko (Oberlauf)	Schenkendöbern	805,0	3.985,0	3.180,0	12	3.168,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
B	7.11	1	44.129.23	Fanggraben Grabko	Schenkendöbern	0,0	818,0	818,0	0	818,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
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		BKErf; Abfl		
B	8.2	1	28.16	Stichgraben B Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	177,0	177,0	0	177,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		BKErf; Abfl		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
B	8.2a	1	28.15	Am Stichgraben B Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	60,0	60,0	0	60,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		BKErf; 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		BKE; SKA		
B	8.4a	1	14.197a	Binnengr. 2 Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	270,0	270,0		270,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
B	8.5	1	14.2.72	Gartengraben Pinnow	Schenkendöbern	0,0	514,0	514,0	6	508,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / 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		BKE; SKA		
B	9.1	1	14.2.70	Brennereigraben Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	660,0	660,0	37	623,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
B	9.2	1	14.5	Schloßgraben Bärenklau	Schenkendöbern	0,0	524,0	524,0	20	504,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	BKE, Sk Abs		
B	9.3a	1	45.196a1	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	99,0	99,0	4	95,0	D-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	BKE, Sk Abs	BKE/ Abflussprofil	
B	9.3b	1	45.196a	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	134,0	134,0	0	134,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	BKE, Sk Abs		
B	9.3c	1	ohne	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	107,0	107,0	0	107,0	D-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	BKE, Sk Abs	BKE/ Abflussprofil	
B	9.3d	1	45.196e	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	163,0	163,0	0	163,0	D-Gewässer	Sept/ Okt	uJh	BKE, Sk Abs	BKE/ Abflussprofil	
B	9.4a	1	45.196c	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	127,0	127,0	0	127,0	C-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	Kontr.		
B	9.4b	1	45.196b	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	149,0	149,0	0	149,0	D-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	Kontr.		
B	9.4c	1	ohne	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	92,0	92,0	0	92,0	D-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	Kontr.		
B	9.4d	1	ohne	Zuleiter zum Bullengraben	Schenkendöbern	0,0	94,0	94,0	0	94,0	D-Gewässer	Sept/ Okt	gJh	Kontr.		
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		BKE + 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		BKE + SK		
C	1.0a	1	29.72	Graben I Taubendorf	Schenkendöbern	0,0	314,0	314,0	35	279,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
C	1.0b	1	29.73	Graben II Taubendorf	Schenkendöbern	0,0	215,0	215,0	7	208,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
C	1.0c	1	29.74	Graben III Taubendorf	Schenkendöbern	0,0	231,0	231,0	28	203,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
C	1.0d	1	29.74	Graben Bi O44 vom Waldsee	Schenkendöbern	0,0	772,0	772,0	8	764,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
C	1.1	1	29.E5	Wiesengraben Schlagsdorf	Guben, Stadt	0,0	1.094,2	1.094,2	59	1.035,2	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
C	1.1a	1	29.E5.1	Zuleiter zum Wiesengr Schlagsd	Guben, Stadt	0,0	100,0	100,0	0	100,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
C	1.2	1	29.66	Graben A Gr.Gastrose	Schenkendöbern	0,0	585,0	585,0	203	382,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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		BKE; SKA		
C	1.22	1	29.67	Graben B Gr. Gastrose	Schenkendöbern	0,0	683,0	683,0	24	659,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
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		BK + SK		
C	1.31	1	29.130.25	Graben IV Taubendorf	Schenkendöbern	0,0	335,0	335,0	8	327,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
C	1.5	1	ohne	RL 1 Gastrose Hauptgraben Unterlauf	Schenkendöbern	0,0	1.820,0	1.820,0	1.820	0,0	C-Gewässer	ohne		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
E	1.51	1		RL 2 Gastrose Molkereigraben-Oben	Schenkendöbern	622,0	849,0	227,0	0	227,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
C	2	1	29.27	Eilenzfließ	Schenkendöbern	0,0	4.734,0	4.734,0	51	4.683,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		BKE + SK		
C	2.1	1	29.65	Dollengraben Gr.Gastrose	Schenkendöbern	0,0	261,0	261,0	19	242,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE + SKAbs		
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		BK + 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	BKE / Abflussprofil	
C	2.3	1	29.69	Neißegraben Griefßen	Jänschwalde	0,0	500,0	500,0	0	500,0	B-Gewässer	ohne		BKE; SKA		
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		BKE + 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		BK + 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		BK + SK		
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	BKE / 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	BKE / 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		BKE + SK	ggf. Sept/ Okt 2te BKE+SK	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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		BK + 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		BK + 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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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		BK + SK	Spülung	
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		BK + SK		
D	3.4a	1	38.2.55	Binnengraben am Rousch Sacro	Forst (Lausitz)	0,0	80,0	80,0	0	80,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		Klärung Gewässerstatus
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		BKE + SK	ggf. Sept/ Okt 2te BKE+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		BK + SK		abgestuft von A auf B 2022
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		BK + SK		abgestuft von A auf B 2022
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		BK + SK		GR zur Sohltiefe an RDL aund Einmündung D3.4a
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	BKE / Abflussprofil	
D	4.4	1	43.60	Binnengraben 1 Naundorf	Forst (Lausitz)	0,0	475,0	475,0	8	467,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + 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		BKE + SK		diesjährig GU !!!
D	4.51	1	43.61	Binnengraben 2 Naundorf	Forst (Lausitz)	0,0	800,0	800,0	9	791,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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		BK + SK		
D	4.53	1	ohne	Forst - Bi.graben an der Pfälzer Str	Forst (Lausitz)	0,0	849,0	849,0	5	844,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / 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		BKE; SKA		
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		BK + 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		BK + 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		BKE; SKA		
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	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
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		BKE + 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		BKE; SKA		
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		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
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		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
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		BK + 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		BKE; SKA		
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		BKE + 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		BKE + SK		
E	5	1	34.3	Bahren Graben 1	Neiße-Malxetal	41,0	807,0	766,0	20	746,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE + SKAbs		
E	5.1	1	34.1b	Binnengraben 2 Jerischke Teichhäuser	Neiße-Malxetal	0,0	2.345,0	2.345,0	10	2.335,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
E	5.2	1	34.1a	Binnengraben 1 Jerischke Dorflage	Neiße-Malxetal	0,0	1.929,0	1.929,0	10	1.919,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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	BKE / 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		BKE; SKA		
E	6.3	1	42.28	Zelz Graben 3	Neiße-Malxetal	0,0	640,0	640,0	0	640,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
E	7.1	1	42.29	Pusack Graben 1	Neiße-Malxetal	0,0	530,0	530,0	0	530,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
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		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
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	BKE / 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	BKE / 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		BKE; SKA		
E	7.4	1	42.47a	Graben 5a Pusack	Neiße-Malxetal	0,0	276,0	276,0	0	276,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
E	7.5	1	42.47	Pusack Graben 5	Neiße-Malxetal	0,0	237,0	237,0	0	237,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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		BKE; SKA		
E	7.7	1	42.49	Pusack Graben 7	Neiße-Malxetal	0,0	690,0	690,0	18	672,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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	BKE / Abflussprofil	
F	1	1	32.9	Föhrenfließ/ Lachgraben	Pusack/ Zerna	0,0	1.950,0	1.950,0		1.950,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
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		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
F	1	4	32.9	Föhrenfließ/ Grenzgraben	Tschernitz	8.500,0	14.717,0	6.217,0	50	6.167,0	Hauptvorfluter	Sept/ Okt		BKE + SK		
F	1a	1	42.32	Pusack Graben 8	Neiße-Malxetal	0,0	526,0	526,0	20	506,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
F	1b	1	20.65	Zschorno Gutshausgraben	Jämlitz-Klein Düben	0,0	659,0	659,0	6	653,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
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		BKE + SK		
F	2	1	32.10	Jämlitzer Schulgraben	Jämlitz-Klein Düben	4.600,0	5.716,0	1.116,0	20	1.096,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		BKE + 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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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	BKE / 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	BKE / 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	BKE / 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	BKE / 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		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
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	BKE / Abflussprofil	
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	2.893,0	2.893,0	76	2.817,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
F	3.0a	1	42.14	Jämlitz Graben 8	Jämlitz-Klein Düben	0,0	120,0	120,0	8	112,0	B-Gewässer	Abflussprofil		BKE; SKA		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaufen
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		BKE; SKA		
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	BK, SK		
F	3.11	1	20.59	Nebengraben zum Wiesengraben Tschernitz		0,0	490,0	490,0	0	490,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
F	3.111	1	20.59a	Nebengr2. Zum Wiesengraben Tschern.	Tschernitz	0,0	510,0	510,0	21	489,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
F	3.112	1	20.59b	Nebengr3. Zum Wiesengraben Tschern.	Tschernitz, Döbern	0,0	274,0	274,0	0	274,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
F	3.2	1	38.2.53	Eichwege Binnengraben 1	Döbern, Stadt	0,0	1.038,0	1.038,0	0	1.038,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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	BKE / Abflussprofil	
F	3.3a	1	ohne	Bürgermeistergraben Eichwege	Döbern, Stadt	0,0	195,0	195,0	0	195,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
F	4	1	20.60	Groß Dübener Wasser/ Parkgraben	Jämlitz-Klein Düben	0,0	1.332,0	1.332,0	0	1.332,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
F	4.1a	1	ohne	Graben im Dübener Maskotta	Jämlitz-Klein Düben	0	198,0	198,0	0	198,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
F	4.1	1	42.15	Kl. Düben Graben 9	Jämlitz-Klein Düben	0,0	412,0	412,0	39	373,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
F	5	1	20.56	Ließgraben Tschernitz	Tschernitz	0,0	2.625,0	2.625,0	226	2.399,0	A-Gewässer	Okt/ Nov		BK + 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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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		2BK, SK		
F	5.13	1	ohne	Brix Graben	Döbern, Stadt	0,0	401,0	401,0	8	393,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA	BKE / 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	Kontr		
F	5.14	1	ohne	Zul 2 zum Penkagraben	Tschernitz	0,0	147,0	147,0	6	141,0	B-Gewässer	Aug/ Sept	gJh	Kontr		
F	5.15	1	ohne	Zul 1 zum Penkagraben	Tschernitz	0,0	166,0	166,0	0	166,0	B-Gewässer	Aug/ Sept	gJh	Kontr		
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	BKE / 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		BK + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
F	6.1	1	20.54	Abzweig vom Wiesengraben Wolfshain	Tschernitz	0,0	733,0	733,0	30	703,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
F	7	1	20.51	Wolfshain Dorfgraben	Tschernitz	0,0	1.290,0	1.290,0	50	1.240,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
F	7.1	1	20.52	Abzweig vom Dorfgraben Wolfshain	Tschernitz	0,0	434,0	434,0	30	404,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
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	BKE / Abflussprofil	
F	7.2	1	43.103	Friedrichshain Binnengraben 1	Felixsee	0,0	343,0	343,0	0	343,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
F	7.3	1	43.103a	Friedrichshain Binnengraben 2	Felixsee	0,0	694,0	694,0	30	664,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
F	7.4	1	ohne	Friedrichshain Binnengraben 3		0,0	1.108,0	1.108,0	30	1.078,0	B-Gewässer	Okt/ Nov	uJh	BK, SK		
F	7.41	1	ohne	Zuleiter zu Frdshn Binnengraben 3		0,0	454,0	454,0	10	444,0	C-Gewässer	Variabel	uJh	BKE, Sk Abs		
F	8	1	42.6	Groß Düben Graben 1	Tschernitz	0,0	963,0	963,0	0	963,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
F	8.1	1	20.48	Horlitzagraben Reuthen	Felixsee	0,0	752,0	752,0	25	727,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
F	8.1a	1	42.12	Horlitz Binnengraben 1	Felixsee	0,0	349,0	349,0	12	337,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		Abfl. GR		
F	8.1b	1	42.12a	Horlitz Stichgraben	Felixsee	0,0	247,0	247,0	12	235,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		Abfl. GR		
F	8.2	1	42.13	Horlitz Binnengraben 2	Felixsee	0,0	1.059,0	1.047,0	30	1.017,0	C-Gewässer	variabel		naturnah		
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	Altlauf Graben an der Malxe	Schmogrow-Fehrow	0,0	402,0	402,0	12	390,0	A-Gewässer	Juli/Aug		BK + SK		
G	2	1	39.25	Langer Kanal	Schmogrow-Fehrow	5,0	430,0	425,0	8	417,0	regionale Vorflut	Juli/Aug		BKE + 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		BKE + 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		BKE + SKAbs		



EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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		BKE + SKAbs		
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		BKE; SKA		
G	2.11	1	39.56c	Forstgraben Fehrow	Schmogrow-Fehrow	842,0	1.071,0	229,0	0	229,0	D-Gewässer	variabel		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
G	2.111	1	ohne	Tannwaldwoorableiter	Drachhausen	0,0	1.542,0	1.542,0	20	1.522,0	naturnahe Vorflut	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
G	2.2	1	39.25a	Zuleiter zum langen Kanal	Drachhausen	0,0	816,0	816,0	29	787,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + 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		BK + SK		
G	3	1	zu 24.M7	Brussengraben Unterlauf		0,0	2.581,0	2.581,0	32	2.549,0	Hauptvorfluter	Juli/ Aug		BKE + SK		
G	3A	1	24.7N	Fuchsluchgraben	Drachhausen	0,0	4.410,0	4.410,0	334	4.076,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		BKE + SK		
G	3.1	1	12.31	Drachhausener-Drehnower-Grenzgr.	Drachhausen	0,0	534,0	534,0	11	523,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + 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		BK + 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		BK + 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		BK + 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		BKE; SKA		
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		BK + 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		BK + 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		BK + 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		BK + 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		BK + SK		
G	3.2	2	12.29	Meskgaben Drachhausen	Drehnow	789,0	1.334,0	545,0	8	537,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + 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	BKE / Abflussprofil	
G	3.3	1	12.28	Korinthergraben Unterlauf	Drachhausen	0,0	579,0	579,0	579	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
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		BKE; SKA		
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		BKE + SK		
G	3.4b	1	ohne	Kindergartengraben Drachhausen	Drachhausen	0,0	192,0	192,0	10	182,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
G	3.41	1	43.82	Binnengraben 4 Drachhausen	Drachhausen	0,0	1.245,0	1.245,0	27	1.218,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + SK		
G	3.42	1	43.82?	Graben am Dubina	Drachhausen	0,0	148,0	148,0	8	140,0	C-Gewässer	variabel		BKE; SKA		
G	3.43	1	43.83	Binnengraben 5 Drachhausen	Drachhausen	0,0	495,0	495,0	0	495,0	B-Gewässer	Juli/ Aug	gJh	Kontr		
G	3.5	1	24.70	Zul.z.Fuchsluggraben	Drachhausen	0,0	1.722,0	1.722,0	64	1.658,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		BKE + SK		
S	3.5a	1	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	Binnengraben 8 Drachhausen	Drachhausen	0,0	605,0	605,0	26	579,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + 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		BK + SK		
G	3.53	1	42.22	Binnengraben Drachhausen	Drachhausen	0,0	196,0	196,0	12	184,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + 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		BK + 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		BKE; SKA		
G	3.6a	1	24.7N-aa	Dorfgraben B Drachhausen	Drachhausen	0,0	267,0	267,0	47	220,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
G	3.71	1		Graben Halbaschweg Drachhausen	Drachhausen	0,0	475,0	475,0	0	475,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
G	3.8	1	43.84	Binnengraben 6 Drachhausen	Drachhausen	0,0	863,0	863,0	9	854,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + SK		
G	3.9	1	42.51	Zuleiter zu Fuchsluggraben Heide	Drachhausen	0,0	569,0	569,0	0	569,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
G	3.9a	1	42.51a	Zul Fuchslug Heidegraben Ost	Drachhausen	0,0	291,0	291,0	8	283,0	B-Gewässer	variabel		BKE; SKA	BKE / Abflussprofil	
G	4	1	13.38	Garkoschkegraben	Drehnow	0,0	2.385,0	2.385,0	127	2.258,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		BKE + 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		BKE + 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		BKE + 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		BKE + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
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		BKE + 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		BKE + 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		BKE + SK		
G	4.3	1	13.38a	Zulauf zum Garkoschkegraben	Drehnow	0,0	389,0	389,0	13	376,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BKE + 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		BKE + 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		BKE + 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		BKE + 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		BKE; SKA		
G	5	1	27.4B	Präsidentengraben	Drehnow...	0,0	4.020,0	4.020,0	26	3.993,9	regionale Vorflut	Juli/ Aug		BKerf + SK		
G	5	2	27.4B	Präsidentengraben	Turnow-Preilack	4.020,0	4.532,0	512,0	0	512,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		BKerf + SK		
G	5	3	27.4B	Präsidentengraben	Turnow-Preilack	4.532,0	4.591,0	59,0	0	59,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		BKerf + SK		
G	5	4	27.4B	Präsidentengraben	Turnow-Preilack	4.591,0	5.245,0	654,0	30	624,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		BKE + SK		
G	5.1	1	12.40	Hauptgraben Turnow	Turnow-Preilack	0,0	74,0	74,0	17	57,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + SK		
G	5.1	2	12.40	Hauptgraben Turnow	Turnow-Preilack	74,0	647,0	573,0	8	565,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + 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		BK + SK		
G	5.1	4	12.40	Hauptgraben Turnow	Turnow-Preilack	1.780,0	2.132,0	352,0	346	6,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
G	5.1a	1		Rossegraben	Turnow-Preilack	0,0	179,0	179,0	0	179,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
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	Kontr		
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		BK + 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		BK + 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		BK + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
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	Spülung	
G	5.4	3	12.39a	Feldgraben Turnow	Turnow-Preilack	1.414,0	1.704,0	290,0	0	290,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + SK		
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		BK + SK		
G	5.51	1	12.41	Bärwinkelgraben Preilack	Turnow-Preilack	0,0	234,0	234,0	0	234,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + SK		
G	5.51	3	12.41	Bärwinkelgraben Preilack	Turnow-Preilack	234,0	466,0	232,0	232	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
G	5.51	4	12.41	Bärwinkelgraben Preilack	Turnow-Preilack	466,0	1.327,0	861,0	8	853,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + SK		
G	5.52	1	42.21	Binnengraben Turnow am Gr.42	Turnow-Preilack	0,0	467,0	467,0	0	467,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
G	5.6	1	43.92	Stadtgraben 14 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	466,0	466,0	18	448,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
G	5.7	1	43.91	Stadtgraben 13 Peitz	Turnow-Preilack	0,0	546,0	546,0	7	539,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
G	6	1	12.39c	Ziegeleigraben Turnow	Peitz, Stadt	0,0	315,0	315,0	315	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
G	6	2	12.39c	Ziegeleigraben Turnow	Peitz, Stadt	315,0	727,0	412,0	0	412,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + SK		
G	6	3	12.39c	Ziegeleigraben Turnow	Peitz, Stadt	727,0	1.338,0	611,0	611	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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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	BKE / 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	BKE / 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		BKE; SKA		
G H	1.1	1	43.95	Stadtgraben 18 Peitz Festungsgraben	Peitz, Stadt	0,0	343,0	343,0	0	343,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
G H	1.2	1	38.2.63	Stadtgraben 2 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	578,0	578,0	131	447,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + SK		
G H	1.3	1	43.96	Stadtgraben 19 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	560,0	560,0	0	560,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
H	1.4	1	43.94	Stadtgraben 17 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	430,0	430,0	16	414,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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	BKE / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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	Kontr.		
H	1.61	1	15.40	Verlängerter Jänschwalder Graben	Jänschwalde	0,0	885,0	885,0	37	848,0	C-Gewässer	variabel	gJh	Kontr.		
H	1.7	1	24.7V	Peitzer Malxezuleiter	Teichland	0,0	1.384,0	1.384,0	35	1.349,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BK + 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		BKE; SKA		
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	BKE / Abflussprofil	
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	
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	BKE / Abflussprofil	
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	BKE / 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		BKE; SKA		
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		BK + SK		
H	1A	2	22.7D	Malxe- Abschlag Kraftwerk-Peitz	Teichland	4.380,0	5.930,0	1.550,0	0	1.550,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
H	1A	3	22.7D	Malxe- Abschlag Kraftwerk-Peitz	Heinersbrück	5.930,0	5.946,0	16,0	0	16,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
H	1B	4	22.7E	Malxe Heinersbrück-Abschlag Kraftwerk	Heinersbrück	0,0	2.800,0	2.800,0	15	2.785,0	Hauptvorfluter	Juni + Okt		Abfl., Bkerf		
H	1B	4	22.7E	Malxe Heinersbrück-Abschlag Kraftwerk	Heinersbrück	2.800,0	4.519,0	1.719,0			Hauptvorfluter	Juni + Okt		Abfl.	Abfluss	
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		BKE + 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		BKE + 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		BKE + 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		BK + 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		BK + 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		BKE; SKA	BKE / 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-Kontr	GR	
H	2.13	1	15.24	Fremdwasserzuleiter II	Jänschwalde	0,0	508,0	508,0	22	486,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
H	2.14	1	39A	Graben am Bahnweg	Jänschwalde	0,0	558,0	558,0	8	550,0	C-Gewässer	Juli/ Aug		nach Bedarf	BKE / 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		BKE; SKA	2te Mahd uh Falken BKE/SK	
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	BKE / Abflussprofil	
H	2.21	2	38.2.68	Zulauf zu Stadtgraben 7 Peitz	Peitz, Stadt	315,0	918,0	603,0	70	533,0	naturnahe Vorflut	ohne				Schau 2023 Status OL naturmah ohne GU
H	2.3	1	43.88	Stadtgraben 10 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	463,0	463,0	13	450,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE + SKAbs		
H	2.4	1	43.87	Stadtgraben 9 Peitz	Peitz, Stadt	0,0	511,0	511,0	0	511,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE + SKAbs		
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		BKE; SKA		
H	2.6	1	15.37	Lindengraben	Turnow-Preilack, Peitz	0,0	988,0	988,0	15	973,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + 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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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, Peitz	0,0	2.411,0	2.411,0	0	2.411,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		BKE + 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		BK + 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		BKE + SKAbs		
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		BK + 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		BKE + SKAbs		
H	3.22	1	15.28	Jurkowskigraben	Jänschwalde	0,0	1.279,0	1.279,0	40	1.239,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE + SKAbs		
H	3.23	1	15.25a	Drewitzer Graben 2	Tauer	0,0	89,0	89,0	19	70,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE + SKAbs		
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		BKE + SKAbs		
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		BK + 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		BKE + SK		
H	<del>3.31</del>		<del>15.26b</del>	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		BKE + SKAbs		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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		BKE + SKAbs		
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		BKE + 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		BKE + SKAbs		
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		BKE + 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		BKE + SK		
H	3.46	1	16.45	Leesgraben V Jänschwalde	Jänschwalde	0,0	463,0	463,0	21	442,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + 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		BKE + 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		BKE + 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		BKE + SKAbs		
H	4.2	1	43.90a	Stadtgraben 12a Peitz	Turnow-Preilack	0,0	286,0	286,0	0	286,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
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		BKE + SKAb		
H	4.3.	2	15.13	Förstergraben	Tauer	1.096,0	2.101,0	1.005,0	21	984,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE + SKAb		
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		BKE; SKA		
H	4.41	1	43.93	Stadtgraben 16 Peitz	Turnow-Preilack	0,0	284,0	284,0	52	232,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
H	4.51	1	ohne	Graben am Radweg Tauer	Tauer	0,0	305,0	305,0	6	299,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
H	4.52	1	43.85	Binnengraben 1 Tauer	Tauer	0,0	131,0	131,0	30	101,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
H	4.6	1	16.76	Fremdwasserzul. IV Jänschwalde	Tauer	0,0	320,0	320,0	0	320,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + SK		
H	5	1	15.25	Drewitzer Graben	Turnow-Preilack, Tauer	0,0	0,0	0,0	25	-25,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		BKE + 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		BKE+ SKAbs		
H	5.2	1	15.18	Stanograben	Tauer	0,0	2.481,0	2.481,0	42	2.439,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BKE + 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		BKE + 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		BKE + SK		
H	5.31	1	16.75	Fremdwasserzul.III Jänschwalde	Tauer, Jänschwalde	0,0	923,0	923,0	0	923,0	A-Gewässer	Juli/ Aug		BK + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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		BKE + SK		
H	6B	2	16.58	Fremdwasserezuleiter I Jänschw. alias Ringgraben	Jänschwalde	0,0	3.814,0	3.814,0	162	3.652,0	regionale Vorflut	Juni/Juli		BKE + SK	GR-Gerinne	
H	6.1	1	16.54	Transformatorengaben Jänschwde	Jänschwalde	0,0	1.916,0	1.916,0	0	1.916,0	C-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
H	6.2	1	15.32	Wesmjagraben	Jänschwalde	0,0	2.175,0	2.175,0	27	2.148,0	B-Gewässer	Juli/ Aug	uJh	BK, 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	BKE / Abflussprofil	
H	7	1	16.56	Puschelnitza Jänschwalde	Heinersbrück	0,0	2.063,0	2.063,0	25	2.038,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		BKE + 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		BKE + SK		
H	7.1	1	16.52	Alte Malxe	Jänschwalde, Heinersbrück	0,0	1.391,0	1.391,0	14	1.377,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf		
H	7.11	1	16.57	Gowle Graben Jänschwalde	Jänschwalde	0,0	774,0	774,0	25	749,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	Bkerf/Gr	
H	7.111	1	16.57.1	Zuleiter zum Gowlegraben	Jänschwalde	0,0	390,0	390,0	9	381,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
H	7.12	1	16.52.1	Graben 52.1	Jänschwalde, Heinersbrück	0,0	301,0	301,0	0	301,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
H	7.13	1	16.52.2	Graben 52.2	Heinersbrück	0,0	360,0	360,0	8	352,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
H	7.3	1	16.52.3	Graben 52.3	Heinersbrück	0,0	713,0	713,0	0	713,0	D-Gewässer			nach Bedarf	BKE / 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	BKE / 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		BKE; SKA	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	Verteilw. Kathlow - Heinersbrück	Heinersbrück, Teichland, Cottbus	0,0	9.503,0	9.503,0	31	9.472,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		BKE + SK		
J	1.1	1	36.184	Graben 184 Kathlow	Neuhausen/Spree	0,0	4.760,0	4.760,0	890	3.870,0	A-Gewässer	Juli		BK + SK		
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		BKE; SKA		Profilträumung oh Kathloer Mühle bis Großteich
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		Kontrolle	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	



EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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		BKE + SK		Profilräumung oh Kathloer Mühle bis Großteich
J	1B	2	32.1D	Tranitz oh. Autobahn	Neuhausen/Spree	0,0	11.340,0	11.340,0	124	11.216,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		BKE + SK		
J	1B	3	32.1D	Tranitz Bereich Gr. Luja	Spremberg, Stadt	11.340,0	13.632,0	2.292,0	19	2.273,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		BKE + SK	QS+GU am Hobricht.	
J	1B	4	32.1D	Tranitz	SPB Horn-Wadelsdf	13.632,0	16.245,0	2.613,0	35	2.578,0	Hauptvorfluter	Sept/ Okt		BKE+SKAbs		
J	1B	5	32.1D	Tranitz	Wadlesdf/ Felixsee	16.245,0	17.750,0	1.505,0	26	1.479,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abfl		
J	1B	6	32.1D	Tranitz	Felixsee	17.760,0	17.974,0	214,0	0	214,0	Hauptvorfluter	Sept/ Okt		BK+ 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		BKE + SK		
J	2.1	1	43.110	Binnengraben 5 Sergen	Neuhausen/Spree	0,0	846,0	846,0	22	824,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
J	2.11	1	43.111	Binnengraben 6 Sergen	Neuhausen/Spree	0,0	519,0	519,0	0	519,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
K	1neu.1	1	43.102a	Binnengraben 4 Sergen Ortsteil	Neuhausen/Spree	0,0	588,0	588,0	61	527,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	2.13	1	43.112	Sergen Lääsgraben - Hobrich	Neuhausen/Spree	0,0	914,0	914,0	30	884,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	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		BK + SK		
J	2.2	1	37.2.44	Binnengraben 4 Roggosen	Neuhausen/Spree	0,0	598,0	598,0	12	586,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	2.2x	1	ohne	Binnengraben 5 Roggosen		0,0	961,0	961,0	20	941,0	D-Gewässer	variabel		Kontrolle	Abflussprofil	
J	2.3	1	40.E8b	Binnengraben 3 Roggosen	Neuhausen/Spree	0,0	259,0	259,0	8	251,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	2.4	1	40.E8a	Binnengraben 1 Roggosen Unterlauf	Neuhausen/Spree	0,0	975,0	975,0	162	813,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	2.41	1	40.E8c	Binnengraben 2 Roggosen	Neuhausen/Spree	0,0	435,0	435,0	0	435,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	2.5.	1	41L2	Abzw. v. Roggosener Grenzgraben	Neuhausen/Spree	0,0	1.320,0	1.320,0	162	1.158,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	Achtung gepl. Überpflanzung mit Wald!!!
J	2.5.	2	41L2	Abzw. v. Roggosener Grenzgraben	Neuhausen/Spree	1.320,0	3.187,0	1.867,0	162	1.705,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	2.51	1	41.L17	Gemeindegraben Laubsdorf	Neuhausen/Spree	0,0	402,0	402,0	229	173,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
J	2.51a	1	41.L17a	Binnengraben 2 Laubsdorf	Neuhausen/Spree	0,0	134,0	134,0	7	127,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
J	2.52	1	43.104	Binnengraben 4 Laubsdorf	Neuhausen/Spree	0,0	423,0	423,0	321	102,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	2.521	1	41.2.6	Binnengraben 3 Laubsdorf	Neuhausen/Spree	0,0	703,0	703,0	0	703,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
N	8.15	1	41.2.5	Binnengraben 1 Laubsdorf	Neuhausen/Spree	0,0	482,0	482,0	0	482,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	2.6	1	37.2.24	Binnengraben 2 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	297,0	297,0	0	297,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
J	2.61	1	43.100	Binnengraben 3 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	365,0	365,0	0	365,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	2.7	1	ohne	Binnengraben 4 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	245,0	245,0	245	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
J	2.7	2	ohne	Binnengraben 4 Komptendorf	Neuhausen/Spree	245,0	573,0	328,0	10	318,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
J	2.8	1	ohne	Binnengraben 1 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	109,0	109,0	10	99,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	2.8	1	ohne	Binnengraben 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		BK + SK		
J	3.1	1	36.2.15	Binnengraben 18/1 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	260,0	260,0	0	260,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	3.2	1	36.2.16	Binnengraben18/2 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	411,0	411,0	12	399,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	3.3	1	36.2.17	Binnengraben18/3 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	409,0	409,0	10	399,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	3.4	1	37.2.18	Binnengraben18/4 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	232,0	232,0	0	232,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		Abfl	GR/ H	
J	3.5	1	41.L18	Quellgraben Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	369,0	369,0	35	334,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
J	3.51	1	37.2.22	Binnengraben 19/2 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	316,0	316,0	24	292,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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		BKE; SKA		
J	3.61	1	37.2.21	Binnengraben 19/1 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	298,0	298,0	4	294,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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		BKE; SKA		
J	3e	1	37.2.19	Binnengraben18/5 Komptendorf	Neuhausen/Spree	0,0	231,0	231,0	0	231,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	4	1	19.20	Läskegraben	Neuhausen/Spree	0,0	3.168,0	3.168,0	113	3.055,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
J	4.1	1	19.21	Hutunggraben	Neuhausen/Spree	0,0	266,0	266,0	480	-214,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	4.11	1	19.21a	Verbindungsgr. Hutungs- Läskegraben	Neuhausen/Spree	0,0	192,0	192,0	0	192,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
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	BKE / 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		BKE + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
J	5	2	19.23	Heidegraben Kahsel	SPB Horn-Wadelsdf	3.289,0	6.185,0	2.896,0	1.746	1.150,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		BKE + SK		
J	5	3	19.23	Heidegraben Kahsel	SPB Horn-Wadelsdf	6.185,0	7.937,0	1.752,0	69	1.683,0	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		BK + SK		
J	5.1.1	1		Schlossweggraben Kahsel		0,0	397,0	397,0			C-Gewässer			nach Bedarf	BKE / 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	
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		BK + SK		
J	5.21	1	19.24	Drieschnitzer Grenzgraben	Neuhausen/Spree	0,0	806,0	806,0	14	792,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
J	5.211	1	19.28	Mittelgraben Kahsel	Neuhausen/Spree	0,0	195,0	195,0	0	195,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	5.222	1	19.73	Wirtschaftsweggraben Kahsel		0,0	264,0	264,0	84	180,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
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		BKE + 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		BKE + 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		BKE + SK	HS-R	OT zur Klärung ablaufendes Wasser Bohsd. Grenzweg
J	5.3a	1	ohne	Teichumleiter Hornow	Hornow	0,0	180,0	180,0	18	162,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	BKE / 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	BKE / 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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
J	5.34	1	19.35a	Gärtnergraben 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	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
J	5.4	1	19.23/4	Binnengraben 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	Binnengraben 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		Kontrolle	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		Kontrolle	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		BK + 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	5.9	1	19.23a	Wadelsdf Zuleiter zum Heidegraben	SPB Horn-Wadelsdf	0,0	900,0	900,0	900	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
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		BK + 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	BKE / 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		BKE; SKA		
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	BKE / Abflussprofil	
J	6.5	1	X1179	Durchleitung Hobrachteich	Neuhausen/Spree	0,0	493,0	493,0	0	493,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
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		BKE + SK		
J	7	3	20.42	Hauptvorfluter Bloischdorf	Felixsee	4.690,0	5.343,0	653,0	11	642,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		BKE + 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		BKE + 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	7.851,0	194,0	0	194,0	regionale Vorflut	Sept/ Okt		BKE + SK		
J	7	8	20.42	Hauptvorfluter Bloischdorf	Spremberg, Stadt	7.851,0	8.611,0	760,0	625	135,0	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		BK + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
J	7.12	1	21.113	Binnengraben 1 Gr.Luja	Spremberg, Stadt	0,0	806,0	806,0	157	649,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	7.12a	1	21.114	Binnengraben 2 Gr. Luja	Spremberg, Stadt	0,0	113,0	113,0	0	113,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / 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		BK + 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		BK + 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		BK + SK		
J	7.211	1	21.2.11	Binnengraben Türkendorf	Spremberg, Stadt	0,0	701,0	701,0	249	452,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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	BKE / Abflussprofil	
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		BKE + SK		
J	8a	1	40.EA	Binnengraben 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		BK + SK		
J	9.1	1	21.118	Binnengraben 4 Reuthen	Felixsee	0,0	280,0	280,0	15	265,0	C-Gewässer	variabel		GR, Abfluss		
J	9.1	2	21.118	Binnengraben 4 Reuthen	Felixsee	280,0	889,0	609,0	15	594,0	C-Gewässer	variabel		BK; SKA		
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		BKE; SKA		
J	9.3	1	20.47	Dorfgraben Reuthen	Felixsee	0,0	515,0	515,0	8	507,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
J	9.4	1	21.119	Binnengraben 5 Reuthen	Felixsee	0,0	267,0	267,0	0	267,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
J	9.41	1	21.117	Binnengraben 3 Reuthen	Felixsee	0,0	1.989,0	1.989,0	49	1.940,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
J	9.5	1	ohne	Torfgraben Reuthen	Felixsee	0,0	1.451,0	1.451,0	49	1.402,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
K	1	1	30.29	Jether Grenzfließ	Neuhausen/Spree	0,0	3.172,0	3.172,0	12	3.160,0	Hauptvorfluter	Juli/ Aug		BKE + SK	evtl. BKE vorweg	
K	1	2	30.29	Jether Grenzfließ	Wiesengrund	3.172,0	9.115,0	5.943,0	59	5.884,0	Hauptvorfluter	Juli/ Aug		BKE + SK	evtl. BKE vorweg	
K	1	3	30.29	Jether Grenzfließ	Neiße-Malxetal	9.115,0	9.242,0	127,0	0	127,0	Hauptvorfluter	Juli/ Aug		BKE + SK	evtl. BKE 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		BK + SK	H	
K	1.1	1	??	Binnengraben 4 Sergen Wiesenteil	Neuhausen/Spree	0,0	586,0	586,0	8	578,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA	BKE / Abflussprofil	
K	1.1a	1	??	Binnengraben 4a Sergen	Neuhausen/Spree	0,0	255,0	255,0	8	247,0	D-Gewässer	Aug/ Sept		Kontrolle	Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
K	1.1b	1	??	Wiesengraben 4b Sergen	Neuhausen/Spree	0,0	247,0	247,0	8	239,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
K	1.1c	1	??	Wiesengraben Schafdamm	Neuhausen/Spree	0,0	344,0	344,0	8	336,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
K	1a	1	43.101	Binnengraben 2 Sergen	Neuhausen/Spree	0,0	439,0	439,0	12	427,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
K	1b	1	43.68	Binnengraben 1 Sergen	Neuhausen/Spree	0,0	303,0	303,0	12	291,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
K	1c	1	43.69	Binnengraben 4 Jethe	Wiesengrund	0,0	1.438,0	1.438,0	0	1.438,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
K	1d	1	38.2.57	Binnengraben 1 Jethe	Wiesengrund	0,0	838,0	838,0	19	819,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
K	1e	1	38.2.57b	Binnengraben 3 Jethe	Wiesengrund	0,0	221,0	221,0	10	211,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
K	1f	1	38.2.57a	Binnengraben 2 Jethe	Wiesengrund	0,0	583,0	583,0	29	554,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + 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		BKE + SK		
K	2a	1	34.178a	Gablenz Graben 1	Neuhausen/Spree	0,0	414,0	414,0	13	401,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		GU(/ GR zur Reprifilierung
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		BK + 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	BKE / 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		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
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		BK + SK		
K	2.3	1	19.36	Wolschinagraben Hornow	Hornow-Wadelsdorf, Felixsee	0,0	6.024,0	6.024,0	74	5.950,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
K	2.4	1	19.39	Grenzgraben Bohsdorf-Vorwerk	Wadelsdorf, Felixsee,	4,0	4.925,0	4.921,0	335	4.586,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
K	2.4a	1	1052	Graben am Weschkenteich	Wiesengrund	0,0	228,0	228,0	6	222,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
K	2.41	1	19.38	Graben C Hornow	Hornow-Wadelsdorf, Felixsee	0,0	3.194,0	3.194,0	32	3.162,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
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	BKE / Abflussprofil	
K	2.43			unbesetzt			0,0	0,0		0,0						
K	2.5	1	19.37	Graben A Hornow	SPB Horn-Wadelsdf	0,0	1.701,0	1.701,0	35	1.666,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
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		BKE + SK		
K	3.1	1	42.34	Binnengraben 3 Trebendorf	Neuhausen/Spree	0,0	231,0	231,0	0	231,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
K	3.1	2	42.34	Binnengraben 3 Trebendorf	Wiesengrund	231,0	1.419,0	1.188,0	33	1.155,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
K	3.2	1	37.2.3	Binnengraben Gahry 2	Wiesengrund	0,0	220,0	220,0	12	208,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
K	3.3.	1	43.66	Binnengraben 1 Trebendorf	Wiesengrund	0,0	530,0	530,0	19	511,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
K	3.31.	1	43.67	Binnengraben 2 Trebendorf	Wiesengrund	0,0	736,0	736,0	0	736,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
K	3.4	1	42.66a	Gänsepuschgraben Trebendorf	Wiesengrund	0,0	374,0	374,0	0	374,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	Vor DL am alten WW Laubfanggitter !!!
K	3.5	1	42.33	Binnengraben 1 Mattendorf	Wiesengrund	0,0	634,0	634,0	149	485,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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		BKE + SK		DRL am GAHR S 08 spülen (Gemeinde)
K	4a	1	1052	Graben am Weschkenteich		0,0	228,0	228,0	8	220,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
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		BK + SK		
K	4.11	1	991	Binnengraben 7 Gahry	Wiesengrund	0,0	666,0	666,0			C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
K	4.2	1	18.32a	Gahry Graben 32a	Wiesengrund	0,0	821,0	821,0	17	804,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
K	4.3	1	18.32b	Gahry Graben 32b	Wiesengrund	0,0	897,0	897,0	22	875,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		Klärung Stauhöhe GAHR S 11
K	4.4	1	37.2.2	Binnengraben 1 Gahry	Wiesengrund	0,0	467,0	467,0	15	452,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
K	4.5	1	43.50	Binnengraben 5 Gahry	Wiesengrund	0,0	461,0	461,0	23	438,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
K	4.6	1	43.109	Binnengraben 6 Gahry	Wiesengrund	26,0	268,0	242,0	0	242,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
K	5.1	1	37.2.4	Binnengraben Smarso 1	Wiesengrund	0,0	1.399,0	1.399,0	94	1.305,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		Freihaltung Meli-RL Auslass uh Radweg Smarso.Gahry
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	BKE / Abflussprofil	
K	5.2	1	37.2.5	Binnengraben Smarso 2	Wiesengrund	0,0	1.146,0	1.146,0	32	1.114,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		Rückbau Ruine DRL (alte Eiche), ggf Reste als Stützschwelle
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		BK + 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		BK + SK		
K	6.1	1	42.41	Binnengraben 2 Klein Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	525,0	525,0	0	525,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA	Ausbesserung Schwellen	
K	6.2	1	42.42	Binnengraben 3 Klein Kölzig	Neiße-Malxetal	142,0	664,0	522,0	14	508,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
K	7	1	18.29	Oberlauf Jether Grenzfließ	Neiße-Malxetal	0,0	3.272,0	3.272,0	139	3.133,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		BKE + 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	Binnengraben 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	Binnengraben 4 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	596,0	1.453,0	857,0	0	857,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
K	7.2	1	43.64	Binnengraben 2 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	625,0	625,0	0	625,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
K	7.2a	1	ohne	Kl. Kölzig Graben zum Grubenteich	Neiße-Malxetal	0,0	259,0	259,0	12	247,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
K	7.3	1	43.65	Binnengraben 3 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	1.118,0	1.118,0	0	1.118,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
K	7.4	1	43.63	Binnengraben 1 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	421,0	421,0	8	413,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + 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		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
L	1	1	30.0A	Malxe Gr.Közlzig -Mulknitz	Forst (Lausitz)	0,0	8.305,0	8.305,0	8	8.297,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		BKE + SK	evtl. BKE vorweg	
L	1	2	30.0A	Malxe Gr.Közlzig -Mulknitz	Schack.-Simmersdf	8.305,0	8.566,0	261,0	0	261,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		BKE + SK	evtl. BKE vorweg	
L	1	3	30.0A	Malxe Gr.Közlzig -Mulknitz	Forst (Lausitz)	8.566,0	8.752,0	186,0	0	186,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		BKE + SK	evtl. BKE vorweg	
L	1	4	30.0A	Malxe Gr.Közlzig -Mulknitz	Schack.-Simmersdf	8.752,0	12.056,0	3.304,0	54	3.250,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		BKE + SK	eehm Bahn - Jocksdf bei Bedarf 1te SK	
L	1	5	30.0A	Malxe Gr.Közlzig -Mulknitz	Neiße-Malxetal	12.056,0	18.660,0	6.604,0	117	6.487,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		BKE + SK	+/ BKAb Juni- Juli	
L	1	6	30.0A	Malxe Gr.Közlzig -Mulknitz	Döbern, Stadt	18.660,0	20.321,0	1.661,0	422	1.239,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		BKE + SK	evtl. BKE vorweg	Sedimentberäumung oh Mühlteich Döb. Und am Einlass (Delta)
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		BK + 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		BK + 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		BK + SK		
L	1.121	1	neu 2017	Binnengraben 2 Eulo	Forst (Lausitz)	0,0	463,0	463,0	10	453,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
L	1.122	1	43.51	Binnengraben 1 Eulo	Forst (Lausitz)	0,0	358,0	358,0	33	325,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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		BK + 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		BK + SK		Klärung der GU-Freiheit kl. Jamno
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		BK + SK		



EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
L	1.4a	1	ohne	Weidengraben Domsdorf	Forst (Lausitz)	0,0	306,0	306,0	10,0	296,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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	BK, 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	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
L	1.51a	1	42.27	Binnengr.Torfstich Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	322,0	322,0	0	322,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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		BK + SK		
L	1.5b	1	43.58	Binnengraben 3 Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	290,0	290,0	5	285,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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	BKE / 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	BKE / Abflussprofil	GR zur Profiliertüchtigung
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		Abflusskontr.		
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		BKE; SKA		
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 Groß Schacksdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	1.078,0	1.078,0	27	1.051,0	B-Gewässer	Aug/ Sept	uJh	BK, 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		BK + 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		BK + 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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
L	1a	1	34.4d	Binnengraben 5 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	462,0	462,0	10	452,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
L	2.1	1	43.55	Binnenbraben 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		BK + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
L	2.21	1	ohne	Graben 11a Keune	Forst (Lausitz)	0,0	680,0	680,0	30	650,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
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		BK + SK		
L	2.31	1	38.2.56	Binnengraben 1 Keune	Forst (Lausitz)	0,0	364,0	364,0	129	235,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		Klärung RW-Thematik bei Merschank
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	BKE / 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		BKE + 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		BKE + 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		BK + SK	ggf. Sept/ Okt 2te BKE+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		BK + SK	ggf. Sept/ Okt 2te BKE+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		BK + 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			BK, 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		BK + 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		BK + 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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
L	3.221	1	39.40a	Graben 40a Noßdorf	Forst (Lausitz)	0,0	417,0	417,0	0	417,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
L	3.3	1	33.77	Graben 77 Groß Jamno	Forst (Lausitz)	0,0	883,0	883,0	61	822,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
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		BK + SK		
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		BKE; SKA		
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		BK + 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		BK + 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		BKE; SKA		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
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			BK + 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			BK + SK		
L 4	1	30.13	Graben 13 Preschen	Forst (Lausitz)	0,0	1.522,0	1.522,0	0	1.522,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept			BKE + SK		
L 4	2	30.13	Graben 13 Preschen	Schack.-Simmersdf	1.522,0	8.180,0	6.658,0	0	6.658,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept			BKE + SK		
L 4	3	30.13	Graben 13 Preschen	Neiße-Malxetal	8.180,0	10.260,0	2.080,0	0	2.080,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept			BKE + SK		
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	BKE / 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	Graben 13a	Neiße-Malxetal	0,0	291,0	291,0	20	271,0	naturnahe Vorflut	Aug/ Sept			BKE; SKA		
L 4.3	1	18.14	Gr. 14 Groß Schacksdorf	Schack.-Simmersdf	291,0	1.203,0	912,0	20	892,0	naturnahe Vorflut	Aug/ Sept			BK + SK		
L 4.4	1	30.13a	Graben 13a	Neiße-Malxetal	0,0	291,0	291,0	0	291,0	B-Gewässer	Aug/ Sept			BKE; SKA		
L 4.4	2	30.13a	Graben 13a	Schack.-Simmersdf	291,0	518,0	227,0	0	227,0	B-Gewässer	Aug/ Sept			BKE; SKA		
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	BKE / 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	BKE / 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	BKE / Abflussprofil	
L 4.6	1	41.EW	Preschen A	Neiße-Malxetal	0,0	606,0	606,0	48	558,0	A-Gewässer	Aug/ Sept			BK + 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			BKE + SK		
L 5	2	30.18	Gr 18 Gr.Schacksdorf	Schack.-Simmersdf	1.349,0	6.065,0	4.716,0	0	4.716,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept			BKE + SK		
L 5	3	30.18	Gr 18 Gr.Schacksdorf	Neiße-Malxetal	6.065,0	7.521,0	1.456,0	819	637,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept			BKE + SK		
L 5.1	1	18.47	Groß Schacksdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	741,0	741,0	0	741,0	A-Gewässer	Aug/ Sept			BK + SK		
L 5.2	1	30.15	Gr. 15 Groß Schacksdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	3.397,0	3.397,0	0	3.397,0	regionale Vorflut	Juni-Aug			BKE + SK		
L 5.21			unbesetzt			0,0	0,0			0,0				ohne		
L 5.22			unbesetzt			0,0	0,0			0,0				ohne		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
L	5.23	1	18.21	Gr. 21 Jocksdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	482,0	482,0	0	482,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
L	5.23	2	18.21	Gr. 21 Jocksdorf	Neiße-Malxetal	482,0	958,0	476,0	8	468,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
L	5.3	1	18.16	Gr. 16 Groß Schacksdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	551,0	551,0	0	551,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
L	5.31	1	ohne	Gr. 14 Groß Schacksdorf	Neiße-Malxetal	0,0	2.328,0	2.328,0	17	2.311,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
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		BK + SK		
L	5.41A	1	41.EX	Preschen C	Neiße-Malxetal	0,0	228,0	228,0	17	211,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
L	5.41	2	41.EZ	Preschen E	Neiße-Malxetal	0,0	633,0	633,0	26	607,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
L	5.441A	1	41.EY	Preschen D	Neiße-Malxetal	0,0	455,0	455,0	159	296,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
L	5.411B	2	41.FB	Preschen G	Neiße-Malxetal	0,0	802,0	802,0	7	795,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
L	5.51	1	ohne	Abschlag v. Gr. F	Neiße-Malxetal	0,0	50,0	50,0	2	48,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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		BK + 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		BK + 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		BK + SK		
L	6.21	1	43.56	Binnengraben 1 Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	173,0	173,0	14	159,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
L	6.22	1	43.57	Binnengraben 2 Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	392,0	392,0	0	392,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
L	6.23	1	43.59	Binnengraben 4 Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	0,0	115,0	115,0	8	107,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
L	6.23	2	43.59	Binnengraben 4 Simmersdorf	Schack.-Simmersdf	115,0	457,0	342,0	19	323,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
L	6.24	1	ohne	unbekannt	Schack.-Simmersdf	0,0	256,0	256,0	155	101,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / 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		BKE; SKA		
L	7	1	34.4	Gosda II-Grenzgraben	Neiße-Malxetal	0,0	4.280,0	4.280,0	0	4.280,0	regionale Vorflut	Aug/ Sept		BKE + SK		
L	7.1	1	18.4d	Binnengr. - 4 d Groß Kölzig(Guslitza)	Neiße-Malxetal	0,0	1.462,0	1.462,0	0	1.462,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
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	BKE / Abflussprofil	
L	7.12	1	18.4d/1	Zuleiter zu Gr. 4d Gosda	Neiße-Malxetal	0,0	306,0	306,0	0	306,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
L	7.2	1	34.4a	Gosda II Gr. 4a (Gusslitzza)	Neiße-Malxetal	0,0	1.181,0	1.181,0	50	1.131,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
L	7.3	1	41.FC	Preschen K	Neiße-Malxetal	0,0	589,0	589,0	15	574,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
L	7.4	1	41.FD	Preschen N	Neiße-Malxetal	0,0	657,0	657,0	73	584,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
L	8	1	34.4b	Gosda II-Zuschka Gr. 4b	Neiße-Malxetal	0,0	1.775,0	1.775,0	15	1.760,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
L	8c	1	ohne	Graben am Grummendenweg	Neiße-Malxetal	0,0	171,0	171,0	8	163,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
L	8.1	1	34.4e	Binnengraben 6 Groß Kölzig	Neiße-Malxetal	0,0	667,0	667,0	7	660,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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		BK + SK		
L	9.1	1	38.2.8	Binnengraben 2 Döbern	Döbern, Stadt	0,0	498,0	498,0	236	262,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
L	9.2	1	38.2.7	Binnengraben 1 Döbern	Döbern, Stadt	0,0	412,0	412,0	10	402,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
L	9.21	1	0hne	Binnengraben 5 Döbern	Döbern, Stadt	0,0	221,0	221,0	6	215,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
L	9.22	1	38.2.51	Binnengraben 3 Döbern	Döbern, Stadt	0,0	338,0	338,0	23	315,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
L	9.3	1	38.2.52	Binnengraben 4 Döbern	Döbern, Stadt	0,0	353,0	353,0	74	279,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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	5.050,0	4.549,0	50	4.499,0	Hauptvorfluter	Juni/ Juli		Abfluss		
M	1C	10	40.ER	Neuer Hammergraben ( So )	Teichland	0,0	1.488,0	1.488,0	0	1.488,0	Hauptvorfluter	Aug/ Sept		BK + 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		BK + SK		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
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		BKE; SKA		
M	2.2	1	23.7I	Teichgraben	Cottbus Maib. Dreieck	0,0	3.424,0	3.424,0	58	3.366,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK; 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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
M	2.6	1	13.49	Willmersdorfer Hauptgraben	Cottbus Willmersdorf	0,0	104,0	104,0	104	0,0	Rohrleitung	variabel		Kontr. Auslauf	Spülung	
M	2.6	2	13.49	Willmersdorfer Hauptgraben	Cottbus Willmersdorf	104,0	4.893,0	4.789,0	208	4.581,0	regionale Vorflut	Juli/ Aug		BKE + SK		
M	2.61	1	43.107	Binnengraben 1 Willmersdorf	Cottbus Willmersdorf	0,0	1.431,0	1.431,0	76	1.355,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	Prüfung GU Höhe Espenhain
M	2.62	1	13.49a	Zuleiter zum Willmersdorfer Hauptgraben	Cottbus Willmersdorf	0,0	687,0	687,0	8	679,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / 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	BKE / 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		BKE; SKA	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		BKE + SK		
M	2.8	1	43.108	Binnengraben 2 Willmersdorf	Cottbus Willmersdorf	0,0	1.443,0	1.443,0	241	1.202,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
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		BKE + 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		BKE + SK		
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		BKE + SK	Spülung Düker	
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		BKE + 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	BKE / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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		BK + SK	2te SK Juni/Okt	
M	3.1	1	23.7J	Schmellwitzer Graben	Cottbus Maib. Dreieck	0,0	3.075,0	3.075,0	44	3.031,0	A-Gewässer	Juni - Aug		BK + 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		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
M	4	1	35.52	Graben am toten Weg (Windmühlenweg)	Cottbus Maib. Dreieck	0,0	1.399,0	1.399,0	78	1.321,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKErf; 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		BKE + 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		BKE + 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		BKE + SK		
M	5.1	1	38.2.60	Binnengraben 2 Maust	Teichland	0,0	727,0	727,0	21	706,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
M	5.2	1	43.71	Binnengraben 5 Maust	Teichland	0,0	732,0	732,0	0	732,0	naturnahe Vorflut	variabel		Kontr.		
M	5.21	1	43.71	Dorfstraßengraben Maust	Teichland	0,0	411,0	411,0	78	333,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
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		BK + 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		BK + SK		
M	5.3	3	35.5C	Zul.z.Maustergraben		1.290,0	1.814,0	524,0			A-Gewässer	Juni - Aug		BK + SK		
M	5.31	1	43.79	Binnengraben 13 Maust	Teichland	0,0	360,0	360,0	0	360,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
M	5.4	1	24.7S	Dorfgraben Maust	Teichland	0,0	551,0	551,0	17	534,0	A-Gewässer	Juni - Aug		BK + SK		
M	5.5	1	38.2.61	Binnengraben 3 Maust	Teichland	0,0	644,0	644,0	17	627,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BKE + Skab		
M	5.51	1	43.74	Binnengraben 8 Maust	Teichland	0,0	165,0	165,0	0	165,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
M	5.52	1	43.75	Binnengraben 9 Maust	Teichland	0,0	260,0	260,0	0	260,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
M	5.6	1	43.72	Binnengraben 6 Maust	Teichland	0,0	206,0	206,0	78	128,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
M	5.7	1	43.73	Binnengraben 7 Maust	Teichland	0,0	634,0	634,0	57	577,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
M	5.8	1	43.77	Binnengraben 11 Maust	Teichland	0,0	85,0	85,0	0	85,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
M	5.81	1	43.76	Binnengraben 10 Maust	Teichland	0,0	299,0	299,0	0	299,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
M	5.82	1	ohne	Binnengraben 14 Maust	Teichland	0,0	359,0	359,0	5	354,0	C-Gewässer	Aug/ Sept		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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		BK + SK	Juli + Okt	
M	5.91	1	43.78	Binnengraben 12 Maust	Teichland	0,0	448,0	448,0	0	448,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
M	5a	1	38.2.59	Binnengraben 1 Maust	Teichland	0,0	553,0	553,0	12	541,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
M	6.1	1	43.80	Freigraben Donauwehrgraben	Teichland	0,0	1.754,0	1.754,0	55	1.699,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
M	6.11	1	13.155	Abzugsgraben Neuen-Graben	Teichland	0,0	833,0	833,0	123	710,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BKE; SKA		
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		BKE + 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		BKE + 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		BKE + 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		BKE + Abfl.	GR	
N	1a	1	40.EJ.a	Abschlag Tranitz Hammergraben	Cottbus	0,0	75,0	75,0	0	75,0	A-Gewässer	variabel		BKE; SKA		
N	2	1	40.E3	Branitz-Dissenchener Grenzgrab	Cottbus	0,0	3.555,0	3.555,0	160	3.395,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
N	2	2	40.E3	Branitz-Dissenchener Grenzgrab	Pückler-Park	3.555,0	3.901,0	346,0	0	346,0	A-Gewässer	variabel		BK + SK	BKE/SK	
N	2.1	1	40.EI	Zul.Branitz-Dissench.Grenzgrab	Cottbus	0,0	761,0	761,0	20	741,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK		
N	2.2	1	37.2.38	Binnengraben 3 Branitz	Cottbus Branitz	0,0	549,0	549,0	0	549,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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		BKE; SKA		
N	2.31	1	37.2.37	Binnengraben 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		BKE; SKA		
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		BK + SK	BKE/SK	
N	2.41	1	37.2.36	Binnengraben 1 Branitz "Dorfgraben Branitz"	Cottbus Branitz	0,0	1.253,0	1.253,0	142	1.111,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
N	2.42	1	38.2.14	Graben am Badensee Branitz	Cottbus Branitz	0,0	1.313,0	1.313,0	28	1.285,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
N	2a	1	42.23	Binnengraben 1 Dissenchen	Cottbus	0,0	576,0	576,0	0	576,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	3A	1	36.E10	Frdf.-Kahr-Haas.-Landgr Unterlauf	Cottbus, Haasow	0,0	2.361,0	2.361,0	40	2.321,0	C-Gewässer		uJh	BKE, Sk Abs		



EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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		BK + SK	Kontrolle	
N	3.1A	1	37.2.26	Oberlauf Frdf-Kahr-Haas.-Landgr	Cottbus Kahren	0,0	3.812,0	3.812,0	128	3.684,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	illegale Kompostablage oh Hauptstr.
N	3.1B	2	41.L8	Frdf-kahr-haas.-Landgr oh Autob.	Neuhsn.	0,0	1.000,0	1.000,0	25	975,0	C-Gewässer	variabel		naturnah	ausgesetzt	
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		BKE; SKA		illegale Kompostanlagerung 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	BKE / Abflussprofil	
N	3.12a	1	37.2.28	Binnengraben 3 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	223,0	223,0	11	212,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
N	3.12b	1	37.2.28a	Binnengraben 2 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	165,0	165,0	0	165,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
N	3.12c	1	37.2.28b	Binnengraben 1 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	162,0	162,0	9	153,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
N	3.13	1	37.2.32	Binnengraben 8 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	386,0	386,0	19	367,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
N	3.14	1	37.2.41	Binnengraben 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	Binnengraben 2 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	504,0	504,0	6	498,0	C-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	3.1B	3	41.L8	Frauendorfer Feldgraben	Neuhausen/Spree	1.000,0	2.671,0	1.671,0	30	1.641,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / 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	BKE / Abflussprofil	
N	3.21	1	37.2.29	Binnengraben 4 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	537,0	537,0	0	537,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		Profilausbesserung OL nach Wildschwein
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		BKE; SKA		problematischer Abfluss Grdstk Am Park 5
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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
N	3.32a	1	37.2.32a	Binnengraben 9 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	259,0	259,0	0	259,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
N	3.4	1	36.E10a	Zuleiter zum Frauend.-Kahren-Haasower Landgraben	Neuhausen/Spree	0,0	331,0	331,0	0	331,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
N	3.5	1	37.2.31	Binnengraben 7 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	626,0	626,0	11	615,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / 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		BKE; SKA		
N	3.61	1	40.EB	Binnengraben 6 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	908,0	908,0	26	882,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
N	3.7	1	41.L7	Oberlauf Frauendf-Kahren-Haasower Landgraben	Cottbus	0,0	433,0	433,0		433,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
N	3.7	2	41.L7	Oberlauf Frauendf-Kahren-Haasower Landgraben	Neuhausen/Spree	433,0	661,0	228,0	0	228,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
N	3a	1	37.2.33	Binnengraben 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		BKE + 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		BKE + 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		BKE + 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		BKE + Abfl.		
N	4.1	1	37.2.30	Binnengraben 5 Kahren	Cottbus Kahren	0,0	873,0	873,0	26	847,0	D-Gewässer	Sept/ Okt		BKErf; SKAbs		RDL oh Zufahrt EHLEGO verschüttet
N	4.1a	1	37.2.30b	Binnengraben 5 Kahren Nordteil	Cottbus Kahren	0,0	824,0	824,0	20	804,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	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.E0	Graben 37 Kahren Teil 3	Cottbus Kahren	0,0	598,0	598,0	0	598,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
N	4.3	1	37.2.30a	Ehlegograben 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		BKE; SKA		
N	4.4	2	41.L4	Dorfgraben Koppatz	Neuhausen/Spree	331,0	1.219,0	888,0	22	866,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
N	4.4.1	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	BKE / Abflussprofil	
N	4.5	1	37.2.43	Binnengraben 1 Koppatz	Neuhausen/Spree	0,0	472,0	472,0	10	462,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
N	4.6	1	40.E0 1	Binnengraben Koppatz (Viehstall)	Neuhausen/Spree	0,0	272,0	272,0	0	272,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
N	4.7	1	40.E9	Binnengraben 3 Koppatz	Neuhausen/Spree	0,0	577,0	577,0	52	525,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
N	4.8.1	1	40.ED	Binnengraben Koppatz 2	Neuhausen/Spree	0,0	242,0	242,0	0	242,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
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	Binnengraben 2 Haasow	Neuhausen/Spree	0,0	552,0	552,0	12	540,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	
N	4c	1	37.2.35	Binnengraben 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				

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
N	5	1	37.P3	Tierparkgraben Branitz	Cottbus Branitz	0,0	1.497,0	1.490,0	30	1.460,0	B-Gewässer	variabel		BKE; SKA	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		BK + SK		
N	5.2	1	37.P4	Überleiter Tierkarkgraben-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		BKAbs + 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		BK + SK		
N	6.11	1	43.106	Binnengraben 1 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	221,0	221,0	6	215,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
N	6.12	1	43.106a	Binnengraben 2 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	332,0	332,0	10	322,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
N	6.13	1	43.106b	Binnengraben 3 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	239,0	239,0	6	233,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
N	6.14	1	43.106c	Binnengraben 4 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	278,0	278,0	13	265,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK	SK	
N	6.15	1	43.106d	Binnengraben 5 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	242,0	242,0	9	233,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
N	6.16	1	37.2.36	Binnengraben 6 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	534,0	534,0	245	289,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK	SK	
N	6.2	1	37.2.40	Binnengraben 7 Kiekebusch	Cottbus Kiekebusch	0,0	594,0	594,0	102	492,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK	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		BK + SK	SKA	
N	7a	1	43.105	Binnengraben 3 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	1.187,0	1.187,0	23	1.164,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
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		BK + 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		BK + 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		BK + 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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
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	BKE / 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	BKE / 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	BKE / 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	BKE / 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	BKE / 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	BKE / 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	BKE / Abflussprofil	
N	8.21a	1	LC133/11	Luggraben 11 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	245,0	245,0	8	237,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
N	8.21b	1	LC133/10	Luggraben 10 Frauendorf	Neuhausen/Spree	0,0	552,0	552,0	8	544,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	
N	8.22	1	LC134	Luggraben	Neuhausen/Spree	0,0	443,0	443,0	8	435,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / 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		BKE; SKA		
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	BKE / 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		BKE; SKA		Einlaufschwelle am Fanggraben ggf. freilegen
N	9.1	1	40.EF	Binnengraben 2 Neuhausen	Neuhausen/Spree	74,0	720,0	646,0	15	631,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + 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		BKE; SKA		
N	9.21	±	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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
N	9.4	±	99	unbesetzt	Neuhausen/Spree	0,0	0,0	0,0	0	0,0	unbesetzt	ohne			-	
N	9.52	1	19.32.1	Fanggraben Bagenz Oberlauf	Neuhausen/Spree	0,0	2.228,0	2.228,0	12	2.216,0	B-Gewässer	Juli/ Aug		BK + SK		
N	9.52a	1	19.33	Umgehungsgraben Bagenz	Neuhausen/Spree	0,0	498,0	498,0	256	242,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
N	9a	1	43.101a	Binnengraben 1 Neuhausen	Neuhausen/Spree	0,0	375,0	375,0	4	371,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
P	1	1	40.EH	Hühnerwasser	Spremburg	0,0	9.479,0	9.479,0	0	9.479,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschauen
P	1.5	1	LC122	Vorflutgraben Rehnsdorf	Drebkau	0,0	1.271,0	1.271,0	30	1.241,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
P	1.5.1	1	LC122-03	Gemeindegraben Rehnsdorf	Drebkau	0,0	1.655,0	1.655,0	12	1.643,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
P	2	1	20.41	Parkgraben Sellessen	Spremberg	0,0	2.754,0	2.754,0	145	2.609,0	A-Gewässer	Okt/ Nov		BK + SK		
P	2.1	1	42.5	Binnengraben 2 Muckrow	Spremberg	0,0	432,0	432,0	0	432,0	C-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; Abfl		
P	2.2	1	42.4	Binnengraben 1 Muckrow	Spremberg	0,0	853,0	853,0	38	815,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
P	2.21	1	42.4a	Nebengraben zu Binnengr. 1 Muckrow	Spremberg	0,0	179,0	179,0	13	166,0						
P	2.4	1	21.109	Binnengraben 3 Muckrow	Spremberg	0,0	223,0	223,0	9	214,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
P	2.5	1	21.2	Binnengraben 2 Sellessen	Spremberg	0,0	737,0	737,0	47	690,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
P	2.6	1	20.41c	Schulgraben Neu Haidemühl	Spremberg	0,0	370,0	370,0	0	370,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
P	2.7	1	21.2.13	Binnengraben Gewerbgb.Selless.	Spremberg	0,0	702,0	702,0	322	380,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
P	3	1	20.6A	Muzeckagraben Weskow	Spremberg	0,0	1.413,0	1.413,0	599	814,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
P	3.1	1	20.6B	Jasograben Graustein	Spremberg	0,0	2.744,0	2.744,0	380	2.364,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
P	3.11	1	20.6C	Kubangraben Graustein	Spremberg	0,0	1.348,0	1.348,0	276	1.072,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
P	3.12	1	42.8	Binnengraben 1 Graustein	Spremberg	0,0	400,0	400,0	70	330,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
P	4	1	42.7	Binnengraben 2 Cantdorf Blindenheim	Spremberg	0,0	1.414,0	1.414,0	10	1.404,0	D-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	illegale Kompostverkipfung im "Penka"
P	4.1	1	42.7a	Wiesengraben bei Perge	Spremberg	0,0	291,0	291,0	0	291,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
P	4.2	1	21.2.12	Binnengraben Cantdorf (Siegert)	Spremberg	0,0	174,0	174,0	9	165,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
P	4.2	3	21.2.12	Binnengraben Cantdorf (Siegert)	Spremberg	910,0	1.090,0	180,0	2	178,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
P	5	1	21.66	Wiesengraben Binnengraben 1 SPB Wilhelmsthal	Spremberg	0,0	1.279,0	1.279,0	25	1.254,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
P	5.1	1	21.66a	Binnengraben 2 SPB Wilhelmsthal	Spremberg	0,0	163,0	163,0	0	163,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
P	5.2	1	21.66b	Binnengraben 3 SPB Wilhelmsthal	Spremberg	0,0	199,0	199,0	0	199,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
P	6	1	21.E2	Kochsa Spb Spree-B97	Spremberg	0,0	650,0	650,0	88	562,0	naturnahe Vorflut	Juli/Aug		BK + SK		
P	6	2	21.E2	Kochsa Spb B97-Drebk Str.	Spremberg	650,0	1.605,0	955,0	361	594,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	Abfluss-Kontr.	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
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	Spülung	
P	6	4	21.E2	Kochsa Spb oh Schwimmbad	Spremberg	1.995,0	3.284,0	1.289,0	40	1.249,0	naturnahe Vorflut	Juli/Aug		BK + SK		
P	6.1	1	21.2.14	Binnengraben Wildgsch.Cantdorf	Spremberg	0,0	459,0	459,0	104	355,0	B-Gewässer	Aug/ Sept		BKE; SKA		
P	7	1	21.64	Slamener Wiesengraben	Spremberg	0,0	1.226,0	1.226,0	83	1.143,0	A-Gewässer	Okt/ Nov		BK + SK		regelmäßige Verstopfung RDL oh Mündung in Kl. Spree
P	7.1	1	44.162	Wiesengraben Unterslamen	Spremberg	0,0	306,0	306,0	11	295,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
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	BKE / Abflussprofil	
P	7.3	1	21.112	Halbschalengraben Slamen	Spremberg	0,0	355,0	355,0	11	344,0	A-Gewässer	Aug/ Sept		BK + SK	HS-R	
P	7.4	1	21.116	Kuthengraben Unterslamen	Spremberg	0,0	487,0	487,0	20	467,0	C-Gewässer	Sept/ Okt		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
P	7.5	1	21.116a	Wasserwerksgraben Spb	Spremberg	0,0	712,0	712,0	20	692,0	C-Gewässer	Okt/ Nov		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
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		BKE; SKA		
P	8.1.	1	21.65	Günzelgraben	Spremberg	0,0	182,0	182,0	24	158,0	C-Gewässer	variabel		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
P	8.2.	1	21.65a	Quergraben oh. Hammerlache	Spremberg	0,0	195,0	195,0	6	189,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
P	9	1	21.1B	Molkereigraben	Spremberg	0,0	1.841,0	1.841,0	97	1.744,0	A-Gewässer	Okt/ Nov		BK + SK		
P	9.1	1	21.111	Zuleiter zum Molkereigraben	Spremberg	0,0	158,0	158,0	29	129,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
P	9.2	1	21.110	Trattendorfer Schulgraben	Spremberg	0,0	756,0	756,0	27	729,0	A-Gewässer	Aug/Sept		BK + SK	H	
P	9.3	1	21.1C	Glückaufgraben	Spremberg	0,0	391,0	391,0	9	382,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
P	9.5	1	983	Graben am Wiesenweg	Spremberg	0,0	91,0	91,0	0	91,0	B-Gewässer	Sept/ Okt		BKE; SKA		
Q	1	1	20.50	Lieskauer Grenzgraben	Spremberg	0,0	2.615,0	2.615,0	24	2.591,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
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	
Q	1.1	2	20.49	Salaukagraben Lieskau	Spremberg	1.300,0	1.777,0	477,0	8	469,0	A-Gewässer	Sept/ Okt		BK + SK		
R	2.1	1	11.4	Binnengraben Proschim	Welzow, Stadt	0,0	961,0	961,0	35	926,0	C-Gewässer	Okt/ Nov		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
R	2.2	1	11.1b	Binnengraben Haidemühl 1	Welzow, Stadt	0,0	1.260,0	1.260,0	47	1.213,0	B-Gewässer	Okt/ Nov		BKE; SKA		
R	2.21	1	11.3	Binnengraben Haidemühl 3	Welzow, Stadt	0,0	1.137,0	1.137,0	20	1.117,0	B-Gewässer	ausgesetzt		Kontrolle	Abflussprofil	

EZG	WBV Nr.	TA	alte (Los.Nr)	Gewässer Hauptname	innerhalb d. Gemeinde	von Stat	bis Stat	Länge	ver-rohrt	offen	unser Gewässer Typ	Zeitraum	spezielle Zyklus	(dies) jährlich	Bedarfsfall	Aufgaben aus Gewässerschaun
R	2.22	1	11.2b	Binnengraben Haidemühl 2b	Welzow, Stadt	0,0	254,0	254,0	15	239,0	C-Gewässer	Okt/ Nov		nach Bedarf	BKE / Abflussprofil	
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	BKE / 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	BKE / 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		BKE; SKA		
S	1.3	1	39.22	alte Nordfließ (Mühlengraben Schmogrow)	Schmogrow-Fehrow	0,0	944,0	944,0	0	944,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	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		BKE; SKA		
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		BKE; SKA		
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		BKE + 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		BKE + 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		BKE + SK		
S	2.1.	1	40.65c	Brennesselfließ	Briesen	0,0	881,0	881,0	0	881,0	A-Gewässer	Juli/Aug		BK + SK		
S	2.1.	2	40.65c	Brennesselfließ	Schmogrow-Fehrow	881,0	927,0	46,0	0	46,0	A-Gewässer	Juli/Aug		BK + SK		
S	3.1	1	40.65g	Verbindungsgraben Weg II	Briesen	0,0	475,0	475,0	0	475,0	A-Gewässer	Juli/Aug		BK + 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		BK + 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		BK + 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		BK + SK		
S	3.4	1	39.56a	Mittelgraben Fehrow	Schmogrow-Fehrow	0,0	957,0	957,0	17	940,0	B-Gewässer	Juli/Aug		BKE + SKAbs		
S	3.4a	1	ohne	Abschlag v. Mittelgraben Fehrow	Schmogrow-Fehrow	0,0	228,0	228,0	25	203,0	naturnahe Vorflut	variabel		Abflusskontr.	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		BKE + 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		BKE + SK	2te SK Juni/Okt	

