

Karte	Gewässer	Gewässer_Name	Lage	Erläuterung / Bemerkung	Gewässerlänge	ab Stat.	bis Stat.	H-Länge	Prior.
	GV-Nr.	Hauptname	Lagehinweis	Text	m	m	m	m	Wert
ja	A2	Alte Mutter	uh Granoer Hammer (südl. Naschkes Stall)	Überhänger in Abschnitten	4.660	3.950	4.050	100	2
nein	A2	Alte Mutter	Zwischen A2.4e und A2,4f; Höhe Einzel-Hof	Einzelgehölz im Abfluss-QS	4.660	2.480	2.490	10	1
ja	A2.6d	Überlauf Naschke	Überlauf vom Wilschwitzer in Grano-Buderoser Mühlenfließ	Profil und GU-Streifen weitgehend zugewachsen	165	6	144	138	1
ja	A2B	Alte Mutter Oberlauf	oh Mündung des Wilschwitzer Fließ,	rechte Seite Überhänger und QS-Einengung	608	12	244	232	1
ja	A3.1j	Wiesengraben 70	Reichenbach STAU GUB 48 bis Hof Bähr	Bäume auf Stau und weiter 1seitig GU-Streifen stromabwärts	569	0	148	148	1
ja	A4.3 A4.3b	Verlängerung Graben IV Reichenbach. Abschlaggraben Reichenbach	uh Gewerbeobjekt und Deponie	QS weitgehend zugewachsen, Vorbereitung einer Reprofilierung	766 130	5	Ende	870	1
ja	A5	Wilschwitzer Fließ	oh und uh Wilschwitzer Str. nahe Dorfteich	Überhänger in Abschnitten	3.741	900	1.320	3 Abschn.	2
ja	A7	Lutzke	RDL vor Mündung in Buderoser Mühlenfließ	Erlen mit Überhängern und beiderseitig Stirnwänden den RDL bei 0+ 230m	6.194	20	240	220	2
ja	A7	Lutzke	oh Verteilerwehr Grano S03 und S04	Überhänger behindern GU südl. Uferlinie	6.194	835	849	14	1
ja	A7.7	Lutzke-Oberlauf	Mündung Rosengraben bis Dammweg uh Buchwaldsee	Waldkante Überhänger und QS-Einwuchs	4.847	1.350	1.685	335	2
ja	B1	Schwarze Fließ	oh und uh Deulowitz	punktuell Windbruch, Überhänger, Totholz einseitig für GU	15.692	6.128	8.079	1.951	2
ja	B2.1	Krähenbuschgraben	Mündungsbereich in Altes Mutterfließ (Sprucker Mühle)	Aufwuchs und Buschwerk im Abfluss-QS	1.730	20	200	180	1
ja	B2.11	Graben v. blauen Wunder	Mündungsbereich in Krähenbuschgraben	Aufwuchs und Buschwerk im Abfluss-QS	338	0	150	150	2
siehe B3.1	B2.3c	Wiesengraben 13 Deulowitz	Zw. Sprucke und Deulowitz	1 x mittig i Graben und auf Stau GUB S 56	196	10	179	169	2

Karte	Gewässer	Gewässer_Name	Lage	Erläuterung / Bemerkung	Gewässerlänge	ab Stat.	bis Stat.	H-Länge	Prior.
	GV-Nr.	Hauptname	Lagehinweis	Text	m	m	m	m	Wert
nein	B3	Alter Vater	an der Einmündung der Moddel	Einzelbaum, ausästen	1.445	730	740	10	2
ja	B3.1	Binnengraben 4 Guben	100m oh Mündung in Alter Vater	Baumreihe Überhänger und QS-Einwuchs	775	212	625	413	2
ja	B4.5	Zuleiter zum Deulowitzer See	oh neuer RL Camp Deulo	QS und Gu-Streifen wachsen zu	807	125	225	100	2
ja	C2	Eilenzfließ	oh Kosackenstraße (GAST S 15)	Überhänger, Totholz, Windbruch	4.731	1.420	1.520	2 Stellen	1
ja	D4.52	Graben 86 Neu Sacro	1te Stelle oh Straße Sacro - Gut Sacro	punktuell. Gehölz und Überhänger im Abfluss-QS	2.718	365	480	115	1
ja	D4.52	Graben 86 Neu Sacro	2te Stelle oh und uh der Ortsumgehung	punktuell. Gehölz und Überhänger im Abfluss-QS	2.718	1.300	1.600	300	1
ja	E1	Graben 9, FOR Keune	uh B 112 nach Bademeusel	Strecke mit Gehölz und Überhänger im Abfluss-QS und GU-Raum	4.560	2.100	2.700	600	1
ja	E7.6	Graben 6 Pusack	Hangkante Pusack - Radweg - Laus. Neiße	Bäume überhängend behindern Abfluss-QS und GU	767	30	275	245	2
ja	E7.7	Graben 7 Pusack	an der Neiße und oben hinter den Häusern (Hangkante)	Bäume überhängend behindern Abfluss-QS und GU	20 400	70 550	690	200	2
nein	F1	Föhrenfließ/ Grenzgraben	oh Kl. Düben, südl. Wolfshain bis Seen Gr. Düben	GU-Streifen, einzelne Überhänger	14.691	11.900	Waldabschnitte	2.000	3
ja	F8.1a) F8.1b)	Binnengräben 1 und -1b Horlitz	nördlich der B 156	punktuell. Gehölzentnahme insbesondere an Durchlässen	497	30	obere Wiese	403	2
ja	G3.4	oberer Brussengraben	oh Stau DRACH S 09 (an den Ställen)	punktuell Gehölz im QS	2833	90 2770	100 2780	2 x 10 m	2
ja	G3.41	Binnengraben 4 Drachhausen	Nördlich vom Sportplatz Drachhausen	Gehölze und Bruch im Abfluss und im GU-Streifen	1.245		7 Stellen	60	1
ja	G3.51	Binnengraben 8 Drachhausen	in Grabenmitte, Fuchsluch	zugewachsene QS an 3 Stellen		240 295 515	245 300 520	30	2

Karte	Gewässer	Gewässer_Name	Lage	Erläuterung / Bemerkung	Gewässerlänge	ab Stat.	bis Stat.	H-Länge	Prior.
	GV-Nr.	Hauptname	Lagehinweis	Text	m	m	m	m	Wert
ja	G3.52 bis G5.4	Fuchsluch	Wiesengräben mit Koppeln	Gräben zuwachsend	761	5	700	695	2
ja	G3A G3.5	Fuchsluchgraben Zuleiter zum Fuchsluchgraben	Stau 12 und Weg Rtg Kirche	Stau DRACH S12; S13 Bäume auf Bauwerk; Überhänger an der Koppel	4.405	1.155	1.350	195	1
ja	G4.1	westlicher Piatergraben	auf gesamter Länge	Profil + GU zugewachsen	1.371	51	1.358	1.307	2
ja	G4.5 u G4.5a	Vorflutgraben Peitz Ottendorf	oh ehem. Bahnlinie	Bruchholz und Profil + GU zugewachsen im Pappelbereich	714	45	205	160	2
nein	G5	Präsidentengraben	uh der Brücke Drehnow	kein Zugang mehr zur rechte Seite möglich, Abfluss-QS eingengt	5.245	300	395	95	1
nein	G5	Präsidentengraben	oh der Brücke Drehnow	linke Seite punktuell Zugang zur GU herstellen	5.245	709	908	199	2
nein	G5	Präsidentengraben	neben Straße in Turnow	punktuelle Engstellen insb. Bewuchs im Bereich der Brücken	5.245	1.765	3.040	4 Stellen	2
nein	G5	Präsidentengraben	Höhe Pferdekoppel "Am Kanal (Sandweg)"	punktuelle Engstellen insb. Bewuchs im Bereich der Brücken	5.245	3.100	3.180	80	2
ja	H1	Malxe Heinersbrück bis Kraftwerk	über gesamte Länge punktuell	Fortsetzung Totholz, Windbruch, Sicherung für schadlosen Wasserabfluss	4.519	0	4.519	punktuell	1
ja	H1.5	Peitzer Hauptgraben	Radweg von Graureiherstr in die Lasszinswiesen	Baumreihe in QS und GU-Raum eingewachsen, teilw. Bruchholz	2.421	834	1.305	471	1
ja	H1.72	Bärenbrücker Hauptgraben	parallel zur K-Str von L474 bis Abzweig zum Unterteich	Bäume und Strauchwerk behindern Abfluss- QS, auslichten für GU + GR	4.803	2.700	4.100	1.400	2
ja	H1B	Malxe Peitz - Heinersbrück	oh Zulauf Kraftwerk . Heinersbrück	erheblicher Totholzbestand behindert zunehmend Abfluss der Malxe	4.519	0	3.500	3.500	1
ja	H4.4	Stadtgraben 15 Peitz	Lasszinswiesen, südl. Straße Preilack-Tauer	2 Einzelbäume aufasten, 1 alten Stubben roden bei 0+822 m	1.270	2 x 10 m	0+455 0+985	20	2

Karte	Gewässer	Gewässer_Name	Lage	Erläuterung / Bemerkung	Gewässerlänge	ab Stat.	bis Stat.	H-Länge	Prior.
	GV-Nr.	Hauptname	Lagehinweis	Text	m	m	m	m	Wert
ja	H4.41	Stadtgraben 16 Peitz	Lasszinswiesen, gegenüber U-Werk Preilack	1 Einzelgehölz Aufasten.	284	80	90	10	2
ja	H4.51	Graben am Radweg Tauer	am Radweg Rtg Lasszinswiesen/ Tauergraben	Jungauswuchs im QS aufkommend (RW-Ablauf Tauer)	390	10	390	380	1
ja	H6B	Fremdwasserzuleiter I	nördl. Bahnlinie uh Verteiler 2 bis Gehöft	Bäume am U-Kanal gefährden Bauwerk, für GR Kanal	3.812	3.500	3.800	300	1
nein	J2.2x	Binnengr. 5 Roggosen	Weg an der AG Komptendorf vorbei Rtg Norden	Holzung zur Reprofilierung des Grabens	965	445	965	520	2
ja	J5	Heidegraben Kahsel	an der westl. Waldkante	kurze Strecke, zusammen mit Windbruch	7.937	4.640	4.660	20	2
ja	J5	Heidegraben Kahsel	oh Kahsel bis Verteilerstau DRKA S 39	Punktuell Buschwerk, Bäume behindern Abfluss-QS und GU	7.940	1.420	2.880	1.460	2
nein	J5.2	Ziegeleigraben, alias Graben 29	direkt uh Stau BAGE S 08	Erlenaufwuchs direkt am Auslauf des RDL	2.955	2.490	2.500	10	2
ja	J5.3	Grenzgraben Bohsdorf	Bohsdf. Direkt oh der K 7107	Birke auf der RL am Straßenrand, direkt am Grenzweg Bohsdf.	6.665	6.650	6.655	5	2
ja mit J5	J5.4	Binnengr. 11 Kahsel	gr. Weidewiese südl. v. Kahsel, am Waldrand	Waldbäume wachsen in QS ein/ hängen über	806	400	610	210	2
ja	J6	Saßlaugraben Bagenz	zwischen OL Bagenz und Teich	Erlenreihe Äste komplett über den Graben gewachsen	2.113	1.099	1.228	129	2
ja	J7	Bloischdorfer Hauptvorfluter	Höhe Gr. Luja uh Mündung Kiebitzgraben	GU-Streifen zuwachsend und Überhänger behindern Gu-Raum	8.610	2.655	2.855	200	2
siehe J7	J7.12	Binnengraben 1 Gr. Luja	uh Grundstücke der Ringstraße	1 Baum Engstelle	791	185	195	10	1
ja	J9 und J9.3	Dubitzgraben an Mündung Dorfgraben Reuthen	Einmündung Dorfgraben und direkt uh im Dubitzgraben	Gehölze im QS und behindern Unterhaltung des Mündungsbereiches	2.030	1.300	1.310	10	2
ohne	J9.2	Flugplatzgraben, Dorfgraben Reuthen	Reuthen Rtg. Bloischdf.	punktueller aufkommender Erlenbewuchs im Abfluss-QS	1.439	188	688	500	3

Karte	Gewässer	Gewässer_Name	Lage	Erläuterung / Bemerkung	Gewässerlänge	ab Stat.	bis Stat.	H-Länge	Prior.
	GV-Nr.	Hauptname	Lagehinweis	Text	m	m	m	m	Wert
ja	K1	Jether Grenzfließ	oh Straße L 481 Gahry-Jocksdf	Überhang vom linken Ufer behindert Abfluss-QS und GU	9.244	7.985	8.085	100	2
nein	K1c	Binnengraben 4 Jethe	Mündung in Jether Grenzfließ bis "Camilla"	Bäume überhängend behindern Abfluss-QS und GU	1.438	20	480	460	2
ja mit K2.1	K2	Erlengraben Gablenz	oh Dorfstraße Wiesenstück bis Mündung Wiesengraben	Überhänger behindern GU	3.615	1.237	1.288	51	2
ja mit K2	K2.1	Wiesengraben Gablenz	ab Dorfstraße; Wiesenstück bis Teichstau GABL S 01 ca. 100m	Überhänger behindern GU	2.557	135	255	120	2
ja	K3	Graben 30 Trebendf	Landesstr L481 - Radweg Trebendf-Schloss n. Gahry	li Ufer Gehölze in QS einragend	3.727	1.800	2.400	600	1
nein	K3	Graben 30 Trebendf	oh Stau Matt S02, li-Wäldchen	Gehölze in QS Hineinragend	3.727	2.900	3.100	200	1
ja	K3.3 K3.31	Bigr. 1 Trebendf Bigr. 2 Trebendf	Südöstlich. V. Trebendorf, zugleich nördl. der Kreisstr. 7108	Überhänger am li. Ufer Überhänger re Ufer und im QS	gesamte	Anfang	Ende	1.220	1
ja	K4.2	Graben 32a	uh Graben 30 Rtg. OL Gahry, Auslass der RL Hauptstraße erschwert	Graben-QS aufgrund Baumbewuchs nicht mehr zu unterhalten	792	492	750	258	
ja	K4.4	Binnengr. 1 Gahry	uh Einzelgehöft Amselweg	Baumreihe in QS einwachsend, für 1-seitige GU und Abfluss	473	248	400	152	
ja	L1	obere Malxe	Forst uh. der Spremberger Str.	Restarbeiten GU-Streifen rechts insb. Im Einzelgarten	20.325	5400	5.700	300	2
ohne	L1.1	Graben 42 Eulo	Forst- Eulo	Gehölz und Bruch in den QS einragend	4.062	2867	2.900	33	2
nein	L1.121	Binnengraben 2 Eulo	Mündung in Gr. 42a bis Knick. Am Dammfuß ehem. Bahn	Lichtraumschnitt, Abfluss-QS und GU-Baufreiheit, Bäume auf der RL.	416	0	85	490	2
ja	L2B	Graben 10 Oberlauf	uh Mündung des L2.2 kleines Wäldchen oh. Fichtestraße	behinderte Durchfahrt GU-Streifen, teilw. Windbruch	3.986	2.400	2.480	80	2
ja	L3.2	Graben 41 Noßdorf	direkt an Hauptstr. Jamno - Forst	Baumgruppe auf Rohrleitung und Schacht, gefährdet Bauwerke	2.905	800	810	10	1

Karte	Gewässer	Gewässer_Name	Lage	Erläuterung / Bemerkung	Gewässerlänge	ab Stat.	bis Stat.	H-Länge	Prior.
	GV-Nr.	Hauptname	Lagehinweis	Text	m	m	m	m	Wert
nein	L3.4	Graben 36 Gr. Jamno	oben am Grabenanfang, oh Stau FOR_S22	Waldkante Überhänger und QS-Einwuchs	1.872	1.640	1.840	200	2
ja	L3.43	Krügers Graben Jamno	Waldkante am Hofteich Jamno	li. Ufer Überhänger im GU-Raum (Gärtnerei Engwicht)	597	420	597	177	1
nein	L4	Graben 13 (Kreuzgraben)	uh. Weg am Lissitzenteich Gr. Schacksdf.	Erlen behindern freien Auslauf aus RDL	10.260	3910	3940	30	1
ja	L4	Graben 13 (Kreuzgraben)	uh. Domsdf. bis Mündung in Malxe	li. Ufer Überhänger im GU-Raum	10.260	350	589	239	1
nein	M1.4	Stadtgraben 17 Peitz	Mündung Rtg Malxe	QS und GU-Streifen - Überhänger vor der Mündung		11	128	117	2
nein	M1A	Hammerstrom	an der Mündung in die Malxe	Überhänger/ Windbruch f. Baufreiheit der Bootskrantung	11.799	20	100	80	1
nein	M1C	Hammergraben Neulauf	im Bereich SPN-Kreis	punktuell auftkommende Bäume auf dem Deich	7.797	100	1.550	1.450	3
nein	M2.31	Graben am Windmühlenweg	Bereiche in gesamter Strecke	Überhänger im Abschnitt	1.604	20	1.600	1.580	2
ja	M2.7	Siedlungsgraben Maust	uh Bahnlinie bis Mündung in Schwarzen Graben	QS und GU-Streifen - Überhänger vor der Mündung	1.624	26	440	414	2
ja	N3.A	Frauendorf-Kahren-Haasower Landgraben	nördlich Haasower Bahnlinie	Bäume im Profil	1.475	300	780	480	2
ja	N4	Koppatz-Kahren-Haasower Landgraben	nördlich Haasower Bahnlinie	Bäume im Profil/ an Waldkante	7.509	500	750	250	2
ja	N9.52	Fanggraben Bagenz Oberlauf	Waldkante südl. Bagenz	mehrere Bäume auf dem Stauen BAGES09 und Bage M10	2.228	1.335	1.350	15	1
ja	P6	Kochsa	uh RL Zimmerei Grätz bis Schwimmbadweg	Windbruch, Überhänger,... im QS und in GU-Streifen	3.274	2.100	2.480	380	1
ja	P6	Kochsa	uh Einleitstelle am Absetzbecken	punktueller Zugang zum rechten Ufer herstellen	3.274	3.100	3.270	170	1

Karte	Gewässer	Gewässer_Name	Lage	Erläuterung / Bemerkung	Gewässer- länge	ab Stat.	bis Stat.	H-Länge	Prior.
	GV-Nr.	Hauptname	Lagehinweis	Text	m	m	m	m	Wert
ohne	S1b	Koloniegraben	Mündungsbereich ins Gr. Fließ und RDL bei 0+735 m	Überhänger und Bäume im Abflussprofil	1.902	10	1.900	abschn.	2
ohne	S3.5	Unterlauf Tannwaldvorfluter alias Mittelgraben.	gesamte Strecke	Überhänger in Abschnitten	2.306	100	2.000	abschn.	2

	85	Anzahl der Positionen							
		grüne Füllung = Pos 2021 und davor							
		rote Füllung Pos 2022 neu aufgenommen							
		2023 neu aufgenommen							