Pos	GewNr.	Gewässer- Länge	Gewaessername	ergänzender Lagehinweis	Beschreibung	Landkr.	Station von	Station bis	Länge	Prio- rität
1	A1	23.062,0 m	Grano-Buderoser Mühlenfließ	knapp uh. Granoer Hammer	Überhänger in Abschnitten im GU- Profil	SPN	7+980 m	7+991 m	11,0 m	1
1	A1	23.062,0 m	Grano-Buderoser Mühlenfließ	uh neuer Lausitztrasse, oh Granoer Hammer	Überhänger in Abschnitten im GU- Profil	SPN	8+345 m	8+389 m	44,0 m	1
1	A1	23.062,0 m	Grano-Buderoser Mühlenfließ	1/2 Strecke zwischen Radweg und neuer Lausitztrasse	Überhänger in Abschnitten im GU- Profil	SPN	8+748 m	8+760 m	12,0 m	1
2	A1.5	375,0 m	Lutzke Überleitung	Höhe Grano, uh. Verteiler Lutzke (GRANO S 03 - S04)	Einzelgehölz im Abfluss-QS/ Überhänger	SPN	+169 m	+190 m	21,0 m	1
3	A2	4.660,0 m	Alte Mutter	Gr. Breesen zwischen K-Str und Bahnlinie		SPN	+410 m	+440 m	30,0 m	1
3	A2	4.660,0 m	Alte Mutter	Wiesenbereich uh Knüppeldamm	Einzelgehölz im Abfluss-QS/ Überhänger	SPN	2+480 m	2+490 m	10,0 m	1
3	A2	4.660,0 m	Alte Mutter	kl. Wäldchen uh. Stall Landwirt Naschke		SPN	3+950 m	4+050 m	100,0 m	1
4	A2.1a	343,0 m	Wiesengraben 76c Gr.Breesen	parallel an Bahnhofstr. Gr. Breesen	zugewachsene QS	SPN	+41 m	+242 m	201,0 m	2
5	A2.4b	107,0 m	Zuleiter 81 Guben	100m oh. Mündung des A3 Klosterbuschgraben in A2 Alte Mutter	zugewachsene QS	SPN	+5 m	+100 m	95,0 m	2
6	A2.6d	165,0 m	Abschlag Naschke	Höhe Stall Naschke	Profil zuwachsend, keine GU mehr möglich	SPN	+6 m	+144 m	138,0 m	1
7	A2B	608,0 m	Alte Mutter-Oberlauf	oh A2.6d "Abschlag Naschke"	Überhänger und QS-zuwachsend	SPN	+12 m	+244 m	232,0 m	1
8	A3.2	842,0 m	Knüppeldammgraben	Bereich zw. A1 und A2 Erlenbruch mit Biber	Lichtraum und Bruchholzberäumung für GU	SPN	+617 m	+821 m	204,0 m	2
9	A4	1.438,0 m	Graben IV	Reichenbach, oh Stau GUB S 18	einseitigen Baumbewuchs mit Überhängern aufasten	SPN	+584 m	+730 m	146,0 m	2

Pos	GewNr.	Gewässer- Länge	Gewaessername	ergänzender Lagehinweis	Beschreibung	Landkr.	Station von	Station bis	Länge	Prio- rität
10	A4.1	861,0 m	Zubringer 71 Guben		einseitigen Baumbewuchs mit Überhängern aufasten	SPN	+770 m	+825 m	55,0 m	2
11	A4.1d	212,0 m	Wiesengraben 71 Guben	Reichenbach nördl. Stall Richter	einseitigen Baumbewuchs mit Überhängern aufasten	SPN	+0 m	+200 m	200,0 m	3
12	A4.2	863,0 m	Graben A	westlich am Esberg	einseitigen Baumbewuchs mit Überhängern aufasten	SPN	+447 m	+848 m	401,0 m	2
13	A4.3	767,0 m	Verlängerung Graben IV	ab Deponiebetrieb GUB Reichenbach (Berglage)	Profil zuwachsend	SPN	+316 m	+760 m	444,0 m	2
14	A5	3.741,0 m	Wilschwitzer Fließ	uh AWP Wilschwitzer Dorfstr. (Teich)		SPN	+925 m	+996 m	71,1 m	1
14	A5	3.741,0 m	Wilschwitzer Fließ	oh AWP Wilschwitzer Dorfstr. (neben Teich)	punktuell Astwerk und Aufwuchs im	SPN	1+076 m	1+090 m	14,0 m	1
14	A5	3.741,0 m	Wilschwitzer Fließ	oh Wilschwitzer Dorfstr. (an Mündung von A5.2)	Gu-Streifen und Abfluss-Ausasten	SPN	1+200 m	1+215 m	15,0 m	1
16	A5; A5.2	807,0 m	Ablaufgraben Wilschwitz	an Mündung in A5		SPN	+5 m	+55 m	50,0 m	1
15	A5.1	2.888,0 m	Umlaufgraben Schenkendbern		punktuell Astwerk und Aufwuchs im Gu-Streifen und Abfluss-Ausasten	SPN	+458 m	+820 m	362,0 m	2
16	A7	6.194,0 m	Lutzke		Erlen mit Überhängern und beiderseitig auf Stirnwänden des DL	SPN	+20 m	+240 m	220,0 m	1
16	A7	6.194,0 m	Lutzke	Bereich oberhalb Verteilerwehr Grano S03 und S04	Überhänger behindern GU südl. Uferlinie	SPN	+668 m	+897 m	229,0 m	2
17	A7.35	502,0 m	Bigr Neue Häuser Gr Drewitz	Radweg Schieben - Neue Häuser	Auslauf der RL am Weg Rtg Schieben Vorwerk benötigt Grabenreprofilierung	SPN	+0 m	+114 m	114,0 m	1
18	A7.71	2.341,0 m	Rosengraben Sembten	an Mündung in Lutzke - Oberlauf	Waldkante Überhänger und QS- Einwuchs	SPN	+11 m	+400 m	389,0 m	3

Pos	GewNr.	Gewässer- Länge	Gewaessername	ergänzender Lagehinweis	Beschreibung	Landkr.	Station von	Station bis	Länge	Prio- rität
19	B1	15.692,0 m	Schwarzes Fließ	uh Brücke Deulowitz, Birkenweg Rtg. Sprucke		SPN	6+650 m	6+757 m	107,0 m	1
19	B1	15.692,0 m	Schwarzes Fließ	oh neue Lausitztrasse Deulowitz Rtg Atterwasch	punktuell Astwerk und Aufwuchs im	SPN	7+730 m	8+079 m	349,0 m	2
19	B1	15.692,0 m	Schwarzes Fließ	oh Atterwasch Ausfahrt auf Weg "Atterwascher Str."	Gu-Streifen und Abfluss-Ausasten	SPN	10+620 m	10+720 m	100,0 m	2
19	B1	15.692,0 m	Schwarzes Fließ	oh neue Lausitztrasse Deulowitz		SPN	14+175 m	14+281 m	106,0 m	2
20	B2	3.871,0 m	Altes Mutterfließ	hälftig zwischen Deulowitz und Sprucke	Einzelgehölz aufasten für GU-Profil	SPN	1+458 m	1+505 m	47,0 m	1
21	B2.3b	196,0 m	Wiesengraben 14 Deulowitz		Profil zuwachsend, Auslichten für reguläre GU	SPN	+10 m	+179 m	169,0 m	2
22	B2.3c	417,0 m	Wiesengraben 13 Deulowitz	oh Hochspannungsleitung an Waldsaum	Profil zuwachsend, Auslichten für reguläre GU	SPN	+152 m	+417 m	265,0 m	3
23	B2.5	371,0 m	Westgraben Deulowitz	oh Pflegeheim Weg "Alt Deulowitz"	Profil zuwachsend, Auslichten für reguläre GU	SPN	+150 m	+200 m	50,0 m	1
24	C2	4.731,0 m	Eilenzfließ	unterhalb der Kossackenstraße	bei beidseitigem Bewuchs punktuelle Zugänge zu Sohlunterhaltung und Bruchholzentnahme	SPN	1+200 m	1+540 m	340,0 m	2
24	C2	4.731,0 m	Eilenzfließ		Überhänger vom rechten Ufer und Bruchholz entfernen	SPN	2+270 m	2+546 m	276,0 m	2
25	E1	4.960,0 m	Graben 9 Forst Bademeusel		entlang linker Waldkante Überhänger und Bruchholz	SPN	2+100 m	2+700 m	600,0 m	1
26	E5	746,0 m	Bahren Graben 1		zugewachsene QS , zur Profilierung freiräumen	SPN	+485 m	+625 m	140,0 m	2
27	F1	14.691,0 m	Föhrenfließ	Waldabschnitte oh Glaswerk Tschernitz, antlang sächs. Grenze	GU-Streifen, einzelne Überhänger	SPN	11+900 m	Wald	2.000,0 m	2

Pos	GewNr.	Gewässer- Länge	Gewaessername	ergänzender Lagehinweis	Beschreibung	Landkr.	Station von	Station bis	Länge	Prio- rität
28	G3.13	968,0 m	Graben Nr.1 Drehnow	Drehnow vor Mündung in die Malxe	Baumreihe mit erheblichem Überhang behindert GU	SPN	+20 m	+240 m	220,0 m	1
29	G3.1b	6.511,0 m	Graben an der Malxe	uh Stau FESM S 08	Überhänger behindern GU an südl. Uferlinie	SPN	+650 m	+875 m	225,0 m	1
30	G3.4	2.833,0 m	Brussengraben Oberlauf	uh Dorfstraße Drachhausen	1 Bereich Gehölz im QS - Lichtraum	SPN	+90 m	+100 m	10,0 m	1
30	G3.4	2.833,0 m	Brussengraben Oberlauf	oh Dorfstraße Drachhausen	GU-Technik	SPN	2+127 m	2+833 m	706,0 m	1
31	G3.41	1.245,0 m	Binnengraben 4 Drachhausen	Nördlich vom Sportplatz Drachhausen	punktuell Gehölze und Bruch im	SPN	+420 m	+815 m	395,0 m	2
31	G3.41	1.245,0 m	Binnengraben 4 Drachhausen	Nördlich vom Sportplatz Drachhausen	Abfluss und im GU-Streifen	SPN	1+000 m	1+190 m	190,0 m	2
32	G3.5	1.719,0 m	Zul.z.Fuchsluggraben	Mündungsbereich	Einzelgehölze im Anfluss u GU- Lichtraum	SPN	+10 m	+30 m	20,0 m	1
33	G3.52	388,0 m	Graben Drachhausen Nr.5	Wiesengräben mit Koppeln		SPN	+0 m	+68 m	68,0 m	3
33	G3.52	388,0 m	Graben Drachhausen Nr.5	Wiesengräben mit Koppeln	Gräben zuwachsend, H für	SPN	+153 m	+296 m	142,2 m	3
34	G3.53	196,0 m	Binnengraben Drachhausen	Wiesengräben mit Koppeln	Reprofilierung + GU	SPN	+8 m	+175 m	167,5 m	3
35	G3.54	166,0 m	Zuleiten zu Graben 5 Drachhausen	Wiesengräben mit Koppeln		SPN	+2 m	+160 m	158,0 m	3
36	G3.8	866,0 m	Binnengraben 6 Drachhausen	Höhe Koppel Einzelgehöft	1 Bereich Gehölz im QS - Lichtraum GU-Technik	SPN	+260 m	+270 m	10,0 m	1
37	G3A	4.404,0 m	Fuchsluchgraben	uh. Landesstr 50; 2 Stellen am Stau 12 und am Weg	Stau DRACH S12; S13 Bäume auf Bauwerk; Überhänger an der Koppel	SPN	1+240 m	1+260 m	20,0 m	1

Pos	GewNr.	Gewässer- Länge	Gewaessername	ergänzender Lagehinweis	Beschreibung	Landkr.	Station von	Station bis	Länge	Prio- rität
37	G3A	4.404,0 m	Fuchsluchgraben	uh. Landesstr 50; 2 Stellen am Stau 12 und am Weg	Stau DRACH S12; S13 Bäume auf Bauwerk; Überhänger an der Koppel	SPN	1+420 m	1+481 m	61,0 m	1
38	G4	4.688,0 m	Garkoschkegraben	Drehnow Wetschow oh Stau DREH S 20 linkes Ufer	Überhänger li. Seite behindern GU	SPN	1+330 m	1+554 m	224,0 m	2
39	G4.1	1.371,0 m	westlicher Piatergraben	auf gesamter Länge	Profil + GU zugewachsen	SPN	+51 m	1+358 m	1.307,0 m	3
40	G5	5.245,0 m	Präsidentengraben	uh Drehnower Dorfstr	Profil + GU zugewachsen	SPN	+300 m	+393 m	93,0 m	1
40	G5	5.245,0 m	Präsidentengraben			SPN	1+560 m	1+585 m	25,0 m	1
40	G5	5.245,0 m	Präsidentengraben			SPN	1+765 m	1+840 m	75,0 m	1
40	G5	5.245,0 m	Präsidentengraben		5 Stellen punktuelle Engstellen insb. Bewuchs im Bereich der Brücken	SPN	2+660 m	2+690 m	30,0 m	1
40	G5	5.245,0 m	Präsidentengraben			SPN	3+020 m	3+040 m	20,0 m	1
40	G5	5.245,0 m	Präsidentengraben			SPN	3+100 m	3+180 m	80,0 m	1
41	G5.1	1.785,0 m	Hauptgraben Turnow	Mündungsbereich		SPN	+25 m	+35 m	10,0 m	1
41	G5.1	1.785,0 m	Hauptgraben Turnow	Wiese oh Drehnow westl. der KStr	-1 Baumverschnitt Lichtraum	SPN	+210 m	+220 m	10,0 m	2
41	G5.1	1.785,0 m	Hauptgraben Turnow	Wiese oh Drehnow westl. der KStr	2 Saumersemme Liena aum	SPN	+310 m	+320 m	10,0 m	2
41	G5.1	1.785,0 m	Hauptgraben Turnow	Wiese oh Drehnow westl. der KStr		SPN	+350 m	+360 m	10,0 m	2
41	G5.1	1.785,0 m	Hauptgraben Turnow	Turnow oh. der langen Verrohrung Bereich der B-Str. Rtg Liebreose	Lichtraum und GU-Streifen zuwachsend	SPN	1+127 m	1+279 m	152,0 m	2
42	G5.4	1.678,0 m	Feldgraben Turnow	Mündungsbereich in den Präsidentengraben	GS und GU-Streifen ausausten, freistellen	SPN	+7 m	+181 m	174,0 m	2

Pos	GewNr.	Gewässer- Länge	Gewaessername	ergänzender Lagehinweis	Beschreibung	Landkr.	Station von	Station bis	Länge	Prio- rität
43	H1.5	2.421,0 m	Peitzer Hauptgraben	Weg Rtg Elster-Ausbau	Lichtraum und GU-Streifen zuwachsend	SPN	+860 m	1+619 m	759,0 m	2
44	H1.51	695,0 m	Zuleiter zum Hauptgraben Peitz	Mündung in H1.5 uh Straße	Lichtraum Mündungbereich zuwachsend	SPN	+0 m	+30 m	30,0 m	2
45	H1.72	4.803,0 m	Bärenbrücker Hauptgraben		Fortsetzung Gehölz in Vorbereitung der Reproflierung	SPN	2+700 m	3+300 m	600,0 m	1
46	H2.1	3.798,0 m	Jänschwalder Graben	oh Einmündung H2.11	Gehölzeinwuch in Profil	SPN	+840 m	+870 m	30,0 m	3
46	H2.1	3.798,0 m	Jänschwalder Graben	Weg am Stau PEIS S 07	Bäume auf RL-Auslass-Seite	SPN	2+066 m	2+092 m	26,0 m	1
47	H2.11a	351,0 m	Graben 37c Lindengr- Stadtgr.	südl Anschluss an H2.62, neben dem Weg	Jungaufwuchs im Querschnitt	SPN	+194 m	+350 m	156,0 m	3
48	H2.12	980,0 m	Graben 7 Jänschwalde	neben ehem Bahngleis	Jungaufwuchs im Querschnitt	SPN	+672 m	+818 m	146,0 m	1
49	H2.13	508,0 m	Fremdwasserzuleiter II	westlich der 2 Einzelgehöfte	Erlenaufwuchs westliche Ufer mit Totalüberhang verhindert Sohlunterhaltung (Aufasten)	SPN	+5 m	+404 m	399,0 m	1
50	H4	5.346,0 m	Tauergraben		Streckenweise Überhänger aufasten, damit überhaupt GU-möglich wird	SPN	2+643 m	4+442 m	1.799,0 m	1
51	H4.3	2.101,0 m	Förstergraben	Mündungsbereich in den Tauergraben	oh PREI S 03 südl. Ufer, Überhänger	SPN	+20 m	+63 m	43,0 m	2
51	H4.3	2.101,0 m	Förstergraben	oh Weg von Tauer	südl. Ufer, Überhänger	SPN	1+818 m	1+986 m	168,0 m	3
52	H6.3	2.170,0 m	Dorfgraben Drewitz		südl. Ufer, Überhänger in Bewuchs in die Sohle auslichten	SPN	2+032 m	2+065 m	33,0 m	1
53	J1A	4.384,0 m	Tranitz		Auslichtung zue Schaffung GU- Möglichkeit	SPN	+721 m	+979 m	258,2 m	1

Pos	GewNr.	Gewässer- Länge	Gewaessername	ergänzender Lagehinweis	Beschreibung	Landkr.	Station von	Station bis	Länge	Prio- rität
53	J1A	4.384,0 m	Tranitz	Kathlow zwischen Spundwandwehr 19 und Autobahn	morscher Einzelbaum, Auslichten, Aufasten	SPN	3+479 m	3+510 m	30,6 m	2
54	J2.2x	962,0 m	Binnengraben 5 Roggosen	nördl. Komptendorf	Ausholzung zur Wiederherstellung Gewässerprofil verlandeter Graben	SPN	+545 m	+950 m	405,0 m	3
55	J2.4	1.007,0 m	Binnengraben 1 Roggosen	uh. Laubsdorfer Weg re.	Weidenbebüsch bei Zaun entlang linkem Ufer verhindert Sohlunterhaltung	SPN	+660 m	+670 m	10,0 m	1
56	J5.2	2.995,0 m	Ziegeleigraben Kahsel	Schotterweg nördl. der AG Kahsel	Baumbewuchs auf RL Trasse, Festlegung OT 2024 und Schau 2025	SPN	+110 m	+360 m	250,0 m	1
57	J7	7.720,0 m	Hauptvorfluter Bloischdorf	oh Einmündung J7.51 Bigr Gr. Luja	Überhänger von westl. Waldkante, Aufasten, Bewuchs aus Abfluss-QS entfernen	SPN	2+657 m	2+856 m	199,0 m	2
58	J7.12	790,0 m	Binnengraben 1 Gr.Luja	Wiese südlich Ringstraße Gr. Luja	Einzelbereich Baumbewuchs auslichten, aufasten	SPN	+185 m	+197 m	12,0 m	1
59	J7.2	2.275,0 m	Kiebitzgraben Bloischdorf	kurz vor Mündung im Bloischfdf Hauptvorfluter	Einzelstelle Baum direkt am Staukopf	SPN	+88 m	+89 m	1,0 m	1
60	J9	2.030,0 m	Dubitzgraben Reuthen	Vorwerk, uh Mündung des J9.3	Einzelbereich Baumbewuchs auslichten, aufasten	SPN	1+300 m	1+310 m	10,0 m	2
61	J9.2	1.439,0 m	Flugplatzgraben Reuthen	nördlich ehem Flugplatz	Gewässerprofil zuwachsend, Freistellen soweit für Abfluss und GU- erforderlich	SPN	+190 m	+680 m	490,0 m	2
62	J9.3	514,0 m	Dorfgraben Reuthen	Vorwerk, oh Mündung in den J9 Dubitzgraben	Einzelgehölz im Mündungsbereich Abfluss-QS/ Überhänger	SPN	+1 m	+10 m	9,0 m	2
63	K2.4	4.925,0 m	Grenzgraben Bohsdorf- Vorwerk	uh Weschkenteich und Radweg Drischn. Vorw - Trebendf	Überhänger verhindern GU in der Sohle	SPN	+344 m	+443 m	99,0 m	2
64	K3.3	530,0 m	Binnengraben 1 Trebendorf	oh. Stau TRB S 07 (Radweg) bis zur Osterquelle	links Überhänger verhindern Sohlunterhaltung	SPN	+250 m	+530 m	279,9 m	2
65	K3.31	741,0 m	Binnengraben 2 Trebendorf	oh. Stau TRB S 07 (Radweg) bis zur Osterquelle	rechts punktuelle Überhänger auf gesamter Länge verhindern Sohlunterhaltung	SPN	+10 m	+680 m	670,0 m	3

Pos	GewNr.	Gewässer- Länge	Gewaessername	ergänzender Lagehinweis	Beschreibung	Landkr.	Station von	Station bis	Länge	Prio- rität
66	K4.2	797,0 m	Gahry Graben 32a		links mehrere Überhänger behindern Sohlunterhaltung	SPN	+492 m	+750 m	258,0 m	2
67	L1	20.325,0 m	Malxe Gr.Kölzig -Mulknitz	Forst uh Spremberger Straße	in der Gartenparzelle, Einzelgehölze und Bruchholz	SPN	5+500 m	5+600 m	100,0 m	2
67	L1	20.325,0 m	Malxe Gr.Kölzig -Mulknitz	Jocksdorf	Einzelbaum auf Bauw MALS S 14	SPN	13+665 m	13+670 m	5,0 m	1
68	L1.1	4.058,0 m	Graben 42 Eulo	Höhe Eulo, ca 200 m oh ehem. Bahnstrecke	Einzelgehölz aufasten	SPN	2+867 m	2+900 m	33,0 m	3
68	L1.1	4.058,0 m	Graben 42 Eulo		Wildwuchs verhindert Unterhaltung bis an die Bahnbrücke	SPN	3+510 m	3+550 m	40,0 m	1
69	L1.3	1.739,0 m	Binnengräben Forst Teichg.Kl. Jamno		Überhänger im GU-Raum und im Abfluss-QS	SPN	+0 m	+107 m	107,0 m	2
69	L1.3	1.739,0 m	Binnengräben Forst Teichg.Kl. Jamno	Höhe OL Kl. Jamno, Flur 3, Flurstk 41	letzte Hindernisse, im Gu-Streifen	SPN	1+460 m	1+470 m	10,0 m	2
70	L2B	3.865,0 m	Graben 10 Oberlauf Keune	Keune oh Fichtestraße	kl. Wäldchen; Gu-Streifen nicht mehr durchfahrbar	SPN	2+400 m	2+480 m	80,0 m	2
71	L3.4	1.873,0 m	Graben 36 Groß Jamno	Gr. Jamno oh und uh Abgang Krügers Graben	Gu-Streifen und Bewuchs im QS	SPN	1+643 m	1+800 m	157,0 m	3
72	L5	7.521,0 m	Gr.Schacksdorf Graben 18		Entfernung Übergänger und Bewuchs im Abfluss-QS	SPN	4+300 m	5+500 m	1.200,0 m	2
77	L5	7.521,0 m	Gr.Schacksdorf Graben 18	oh ehem Flugfeld Preschen, uh Teich 1 Preschen	Bewuchs auf der Rohrtrasse und den Schächten	SPN	7+150 m	7+300 m	150,0 m	1
77	L5.4	1.698,0 m	Mühlbuschgraben Preschen		Bewuchs auf der Rohrtrasse und den Schächten	SPN	+0 m	+30 m	30,0 m	1
78	L7.3	590,0 m	Preschen K	Waldwiese oh Mühlbusch	Gu-Streifen und Querschnitt zuwachsend	SPN	+501 m	+570 m	69,0 m	2

Pos	GewNr.	Gewässer- Länge	Gewaessername	ergänzender Lagehinweis	Beschreibung	Landkr.	Station von	Station bis	Länge	Prio- rität
79	Lua 1	64.000,0 m	Lausitzer Neiße	SW 1 Briesnig	Nachrüstung Rechenanlage am SW- Einlauf	SPN - I. Ordnung	Km 38,6	km 38,6	29,0 m	1
80	Lua 11	5.944,0 m	Großes Fließ (S1)	oh L 50 südl. Fehrow bis Pegel Fehrow	Unterhaltungsweg zum Pegel zuwachsend	SPN - I. Ordnung	5+158 m	5+400 m	242,0 m	1
81	Lua 12	59.178,0 m	Spree	oh Frauendf. Weg an alter Baggertrasse	Schaffung Zufahrt zum Gewässer und zum Deich nach Abstimmung mit Eigentümer	SPN - I. Ordnung	Km 242,2	km 242,2	320,0 m	1
78	M1A	11.799,0 m	Hammergraben Peitz- Maiberg	ab Mündung in Gr. Fließ bis Brücke Stutereiberge (Kreisgrenze)	Lichtraumschnitt für Durchfahrt Bootunterhaltung erf.	SPN	+15 m	3+075 m	3.060,0 m	1
78	M1A	11.799,0 m	Hammergraben Peitz- Maiberg	Brücke Stutereiberge (Kreisgrenze) bis nordwestlich von Maiberg	Lichtraumschnitt für Durchfahrt Bootunterhaltung erf.	Cottbus	3+080 m	4+500 m	1.420,0 m	1
79	M2.1	2.925,0 m	Döbbrick-Maiberger- Grenzgraben	südlich Maiberg, östlich vom Spreedeich	uh CBS S 40, am Wadsaum Abflussprofil und GU-Streifen zuwachsend	Cottbus	1+299 m	1+728 m	429,0 m	2
80	M2.64	1.358,0 m	Graben an der Müllkippe Saspow	zwischen B 168 und Bahntrasse	Punktuell Übergänger und Abflusserschwernisse entfernen	Cottbus	+945 m	1+265 m	320,0 m	2
81	M2.7	1.624,0 m	Siedlungsgraben Maust	südwestl. Maust, Heiztrasse - Mündung in Schw. Graben	Punktuell Übergänger und Abflusserschwernisse entfernen	SPN	+26 m	+451 m	425,0 m	2
82	M2A	5.014,0 m	Schwarzer Graben Maiberg B 97	uh "Knochenplatz" bis 3te Zuleiter Schwarzer Graben	Punktuell Übergänger und Abflusserschwernisse aufasten	Cottbus	2+761 m	3+220 m	459,0 m	1
83	M6.1	1.668,0 m	Freigraben Donauwehrgraben	uh Entnahme aus dem Altlauf bis zum Radweg	Profil zuwachsend, auslichten für Sohlräumung	SPN	1+337 m	1+642 m	305,0 m	1
84	N1	8.660,0 m	Tranitz Verteilerwehr - Spree	600m oh Hammergraben	-Überhänger und Unterhaltungsweg	Cottbus	+640 m	+660 m	20,0 m	1
84	N1	8.660,0 m	Tranitz Verteilerwehr - Spree	Merzdorf - Dissenchen	obernanger und onternatungsweg	Cottbus	1+000 m	3+500 m	2.500,0 m	2
85	N3.2	1.474,0 m	Graben 37 Kahren Teil 1	Kahren, Zum Grünen Wald	Gehölzentnahme zur Profilberäumung wegen Auflandung	Cottbus	+840 m	1+000 m	160,0 m	1

Pos	GewNr.	Gewässer- Länge	Gewaessername	ergänzender Lagehinweis	Beschreibung	Landkr.	Station von	Station bis	Länge	Prio- rität
85a	N3B	3.827,0 m	Graben 10 Kahren (OL)		punktuelle Entnahme von Bäumen auf/ an Durchlässen	Cottbus	1+260 m	1+590 m	30,0 m	1
86	N4.4	1.222,0 m	Dorfgraben Koppatz	südl. Stau KOPP S 01, an Waldkante	Überhänger und Bruchholzberäumung	SPN	+397 m	+612 m	215,0 m	2
86	N4.4	1.222,0 m	Dorfgraben Koppatz	uh alter Schule	Überhänger und Bruchholzberäumung	SPN	+955 m	1+216 m	261,0 m	2
87	P2.5	874,0 m	Binnengraben 2 Sellessen	Neu Haidemühl, Einschnittprofil	Punktuell Gehölzrückschnitt im Abfluss-QS und Entnahme Baume an	SPN	+150 m	+790 m	640,0 m	1
88	P2.52	55,0 m	HW Zulauf Bigr 2 Sellessen	Starkregenabflussprofil; Zulauf zu P2.5	Durchlässen	SPN	+0 m	+30 m	30,0 m	2
89	S1a	682,0 m	Dolkigraben Schmogrow	Mündungsbereich in Große Fließ	QS-zuwachsend, keien GU mehr möglich	SPN	+5 m	+15 m	10,0 m	1
90	S1b	1.093,0 m	Koloniegraben Fehrow	westl. Fehrow unter Hochspannung	uh FESM S 04 Profil zuwachsend, Vorbereitugn Reprofilierung	SPN	+735 m	1+090 m	355,0 m	3
91	S2	4.300,0 m	Schweißgraben A Schmogrow	parallel an Burger Str	Bäume auf Stau FESM S 22	SPN	1+390 m	1+400 m	10,0 m	1
91	S2	4.300,0 m	Schweißgraben A Schmogrow	neben Spree, Höhe Wehr 6	Bäume auf DLèn und Stau BRIS S03 und Überhänger vom rechten Ufer	SPN	2+981 m	4+273 m	1.292,0 m	1