

Anlage 2.2

Gewässerliste



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	21	22
Id. Nr. des Bauwerks	Kreuzende FGL	Art d. Kreuzung		Bauplan Nr. (GB) Übersichtsplan Nr. (ÜB)	von - nach (zur/zum/Name) - was	Gemarkung	Flur	Flurstücks-Nr.	Krzg.-km/Abschnitt	Gemeinde	Maßnahmen-Nr. gepl. Baujahr	zuständiger Baulastträger/ Unterhaltungspflichtiger/ Leitungsbetreiber	Ober- fläche	Bau- verfahren Pipeline	Bau- ver- fahren Kabel- anlage	Bauverfahren Pipeline bei erforderlicher Sanierung von Umhüllungs- fehlern	Regelplan (Unterlage 3.2) Sonderplan (Unterlage 3.3)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
1.	012	WK	II	GB 03 ÜB 1	Grabenkreuzung Rothschädel- graben Kataster-Nr. 1.29.6	Lauch- hammer	20	36		Lauch- hammer	nur Kabel- verl. 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Senftenberg	---	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise im Trockenschnitt: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle; ggf. Auswechseln der Betonreiter		Rohrbrücke der FGL 03 in der Nähe der Kreuzung Herstellung Überfahrt / Brücke erforderlich	
2.	012	WK	II	GB 05 ÜB 1	Grabenkreuzung Unterer Lauchgraben Kataster-Nr.: 1.29.4.1	Lauch- hammer	28	136		Lauch- hammer	nur Kabel- verl. 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Senftenberg	---	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise im Trockenschnitt: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle; ggf. Auswechseln der Betonreiter		Rohrbrücke der FGL 03 in der Nähe der Kreuzung Herstellung Überfahrt / Brücke erforderlich	
3.	012	WK	II	GB 06 ÜB 1	Grabenkreuzung Hammergraben Kataster-Nr.: 1.29	Lauch- hammer	28	56		Lauch- hammer	nur Kabel- verl. 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Senftenberg	---	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise im Trockenschnitt: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle; ggf. Auswechseln der Betonreiter		Rohrbrücke der FGL 03 in der Nähe der Kreuzung Umfahrung für Technik ca. 50 m westlich über vorh. Brücke	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	21	22
Id. Nr. des Bauwerks	Kreuzende FGL	Art d. Kreuzung		Bauplan Nr. (GB) Übersichtsplan Nr. (ÜB)	von - nach (zur/zum/Name) - was	Gemarkung	Flur	Flurstücks-Nr.	Krzg.-km/Abschnitt	Gemeinde	Maßnahmen-Nr. gepl. Baujahr	zuständiger Baulastträger/ Unterhaltungspflichtiger/ Leitungsbetreiber	Ober- fläche	Bau- verfahren Pipeline	Bau- ver- fahren Kabel- anlage	Bauverfahren Pipeline bei erforderlicher Sanierung von Umhüllungs- fehlern	Regelplan (Unterlage 3.2) Sonderplan (Unterlage 3.3)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
4.	012	WK	II	GB 06 ÜB 1	Grabenkreuzung Grenzgraben Kataster-Nr.: 1.29.3.5	Lauch- hammer	22	30/2 (ehemals 32/3)		Lauch- hammer	nur Kabel- verl. 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Senftenberg	---	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise im Trockenschnitt: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle; ggf. Auswechseln der Betonreiter		Umfahrung für Technik über Schotterweg	
5.	012	WK	II	GB 07 ÜB 1	Grabenkreuzung Grenzgraben Kataster-Nr.: 1.29.3.5	Plessa	7	281		Plessa	nur Kabel- verl. 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Senftenberg	---	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise im Trockenschnitt: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle; ggf. Auswechseln der Betonreiter		Herstellung Überfahrt / Brücke erforderlich	
6.	012	WK	II	GB 16 ÜB 1	Grabenkreuzung Ständergraben Kataster-Nr.: 1.29.3.2 (Querverb. P-L-B und Parallele zum Hammergraben)	Plessa	5	47		Plessa	nur Kabel- verl. 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Senftenberg	---	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise im Trockenschnitt: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle; ggf. Auswechseln der Betonreiter		Herstellung Überfahrt / Brücke erforderlich Anfahrt Westseite über B 169 Feldabfahrt	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	21	22
Id. Nr. des Bauwerks	Kreuzende FGL	Art d. Kreuzung		Bauplan Nr. (GB) Übersichtsplan Nr. (ÜB)	von - nach (zur/zum/Name) - was	Gemarkung	Flur	Flurstücks-Nr.	Krzg.-km/Abschnitt	Gemeinde	Maßnahmen-Nr. gepl. Baujahr	zuständiger Baulastträger/ Unterhaltungspflichtiger/ Leitungsbetreiber	Ober- fläche	Bau- verfahren Pipeline	Bau- ver- fahren Kabel- anlage	Bauverfahren Pipeline bei erforderlicher Sanierung von Umhüllungs- fehlern	Regelplan (Unterlage 3.2) Sonderplan (Unterlage 3.3)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
7.	012	WK	II	GB 17 ÜB 1	Grabenkreuzung Plessa- Dolsthaider- Binnengraben Kataster-Nr.: 1.29.3	Plessa	5	51		Plessa	MN 4 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Senftenberg	---	offen (in fließender Welle)	offen (im Zuge der Pipeline im Beton- mantel)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Düker mit Beton- ummantelung, Herstellung Überfahrt / Brücke erforderlich (B >10 m)	
8.	012	WK	II	GB 17 ÜB 1	Grabenkreuzung Schöpfwerks- graben Kataster-Nr.: 1.29.3.1 (Querverb. P-L-B und Dammgraben)	Plessa	5	201		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Senftenberg	---	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise im Trockenschnitt: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle; ggf. Auswechseln der Betonreiter		Herstellung Überfahrt / Brücke erforderlich auch für Anfahrt der Technik vorhergehender Grabenkreuzung	
9.	012	WK	II	GB 20 ÜB 1	Grabenkreuzung Dammgraben Kataster-Nr.: 1.29.1	Plessa	5	22		Plessa	MN 5 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Senftenberg	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Altleitung wird ausgebaut Grabenüberfahrt vorhanden östlich	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	21	22
Id. Nr. des Bauwerks	Kreuzende FGL	Art d. Kreuzung		Bauplan Nr. (GB) Übersichtsplan Nr. (ÜB)	von - nach (zur/zum/Name) - was	Gemarkung	Flur	Flurstücks-Nr.	Krzg.-km/Abschnitt	Gemeinde	Maßnahmen-Nr. gepl. Baujahr	zuständiger Baulastträger/ Unterhaltspflichtiger/ Leitungsbetreiber	Ober- fläche	Bau- verfahren Pipeline	Bau- ver- fahren Kabel- anlage	Bauverfahren Pipeline bei erforderlicher Sanierung von Umhüllungs- fehlern	Regelplan (Unterlage 3.2) Sonderplan (Unterlage 3.3)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
10.	012	WK	I	GB 20 ÜB 1	Gewässer- kreuzung Schwarze Elster	Plessa	9	47	Fkm 35,211	Plessa	MN 5 2022	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	---	offen (im fließender Welle)	offen (im Zuge der Pipeline im Beton- mantel)			Düker mit Beton- ummantelung, Umsetzen der Technik erforderlich, Nordseite: Zufahrt über Weg von Plessa Südseite: Zufahrt über die Trasse und ggf. separate Baustraße	
11.	012	WK	II	GB 20 ÜB 1	Grabenkreuzung Schweißgraben Plessa Kat.-Nr.: 1.28.1.6.4	Plessa	9	4/3		Plessa	MN 5 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013		
12.	012	WK	II	GB 20 ÜB 1	Gewässer- kreuzung Plessaer Binnengraben Kataster-Nr.: 1.28.1.6	Plessa	9	70/1		Plessa	MN 5 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013		
13.	012	WK	II	GB 20_1 ÜB 1	Gewässer- kreuzung Schweißgraben Plessa, Kat.-Nr.: 1.28.1.6.4	Plessa	9	200		Plessa	MN 5 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	21	22
Id. Nr. des Bauwerks	Kreuzende FGL	Art d. Kreuzung		Bauplan Nr. (GB) Übersichtsplan Nr. (ÜB)	von - nach (zur/zum/Name) - was	Gemarkung	Flur	Flurstücks-Nr.	Krzg.-km/Abschnitt	Gemeinde	Maßnahmen-Nr. gepl. Baujahr	zuständiger Baulastträger/ Unterhaltungspflichtiger/ Leitungsbetreiber	Ober- fläche	Bau- verfahren Pipeline	Bau- ver- fahren Kabel- anlage	Bauverfahren Pipeline bei erforderlicher Sanierung von Umhüllungs- fehlern	Regelplan (Unterlage 3.2) Sonderplan (Unterlage 3.3)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
14.	012	WK	II	GB 20_1 GB 21 ÜB 1	Gewässer- kreuzung Plessaer Binnengraben Kat.-Nr.: 1.28.1.6	Plessa	10	26/1 26/3		Plessa	MN 5 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013		
15.	012	WK	II	GB 22 ÜB 1	Gewässer- kreuzung Plessaer Binnengraben Kataster-Nr.: 1.28.1.6 (ehemals Alte Elster)	Plessa	10	37/6 ----- 123		Plessa	MN 5 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Altleitung wird ausgebaut Gewässerüberfahrt vorhanden östlich	
16.	012	WK	II	GB 26 ÜB 1	Grabenkreuzung Kreuzung im Bereich eines Durchlasses Graben 241 Kataster-Nr.: 1.28.1.6.2 stehendes Gewässer	Plessa	15	31		Plessa	nur Kabel- verl. 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise im Trockenschnitt: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle; ggf. Auswechseln der Betonreiter		Überfahrt nicht erforderlich da verrohrt	
17.	012	WK	II	GB 27 ÜB 1	Grabenkreuzung Hauptschraden- graben Kataster-Nr.: 1.28	Plessa	15	51		Plessa	MN 6 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Altleitung wird ausgebaut, Herstellung Überfahrt / Brücke erforderlich (B > 10 m) oder Umsetzen der Technik über Straße und Weg	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	21	22
Id. Nr. des Bauwerks	Kreuzende FGL	Art d. Kreuzung		Bauplan Nr. (GB) Übersichtsplan Nr. (ÜB)	von - nach (zur/zum/Name) - was	Gemarkung	Flur	Flurstücks-Nr.	Krzg.-km/Abschnitt	Gemeinde	Maßnahmen-Nr. gepl. Baujahr	zuständiger Baulastträger/ Unterhaltungspflichtiger/ Leitungsbetreiber	Ober- fläche	Bau- verfahren Pipeline	Bau- ver- fahren Kabel- anlage	Bauverfahren Pipeline bei erforderlicher Sanierung von Umhüllungs- fehlern	Regelplan (Unterlage 3.2) Sonderplan (Unterlage 3.3)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
18.	012	WK	II	GB 32 ÜB 2	Grabenkreuzung Neuer Graben Kataster-Nr.: 1.28.1.1.1	Elster- werda	23	115 (Böschg) 45		Elster- werda	MN 7 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Herstellung Überfahrt erforderlich	
19.	012	WK	II	GB 41 ÜB 2	Grabenkreuzung Großthiemig- Grödener- Binnengraben Kataster-Nr.: 1.28.1.1	Elster- werda	19	20/1 21/2		Elster- werda	MN 7 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Herstellung Überfahrt / Brücke erforderlich (B >10 m) oder Umsetzen der Technik über Straße südlich ca. 130 m entfernt linksseitig mit Damm	
20.	012	WK	II	GB 44 ÜB 2	Grabenkreuzung Hutungsgraben Kataster-Nr.: 1.27	Elster- werda	15	134		Elster- werda	MN 7 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Herstellung Überfahrt nicht erforderlich, da verrohrt	
21.	012	WK	II	GB 45 ÜB 2	Grabenkreuzung Quergraben Kataster-Nr.: 1.27.1	Elster- werda	15	112		Elster- werda	MN 7 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Herstellung Überfahrt erforderlich	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	21	22
fid. Nr. des Bauwerks	Kreuzende FGL	Art d. Kreuzung		Bauplan Nr. (GB) Übersichtsplan Nr. (ÜB)	von - nach (zur/zum/Name) - was	Gemarkung	Flur	Flurstücks-Nr.	Krzg.-km/Abschnitt	Gemeinde	Maßnahmen-Nr. gepl. Baujahr	zuständiger Baulastträger/ Unterhaltspflichtiger/ Leitungsbetreiber	Ober- fläche	Bau- verfahren Pipeline	Bau- ver- fahren Kabel- anlage	Bauverfahren Pipeline bei erforderlicher Sanierung von Umhüllungs- fehlern	Regelplan (Unterlage 3.2) Sonderplan (Unterlage 3.3)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
22.	012	WK	I	GB 46 ÜB 2	Gewässer- kreuzung Pulsnitz	Elster- werda	15	107	Fkm 2,348	Elster- werda	MN 7 2022	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	---	offen (in fließender Welle)	offen (im Zuge der Pipeline im Beton- mantel)			Düker mit Beton- ummantelung Umsetzen der Technik über Brücke "Merzdorfer Straße" 2 Hochwasser- schutzdeiche müssen mit gekreuzt werden	Ausbau der Altleitung im Deichbereich erforderlich
23.	012	WK	II	GB 47 ÜB 2	Grabenkreuzung Großthiemig- Krauschützer- Binnengraben Kataster-Nr.: 1.26.2	Elster- werda	10	806 (hist. 447)		Elster- werda	MN 7 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (in Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Herstellung Überfahrt erforderlich	FGL 106 und FGL 107 werden im Baubereich unterkreuzt
24.	012	WK	II	GB 53 ÜB 2	Grabenkreuzung Pfuhlgraben Kataster-Nr.: 1.26.2.1.1	Prösen	4	335		Röderland	MN 7 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (in Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Herstellung Überfahrt erforderlich	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	21	22
lfd. Nr. des Bauwerks	Kreuzende FGL	Art d. Kreuzung		Bauplan Nr. (GB) Übersichtsplan Nr. (ÜB)	von - nach (zur/zum/Name) - was	Gemarkung	Flur	Flurstücks-Nr.	Krzg.-km/Abschnitt	Gemeinde	Maßnahmen-Nr. gepl. Baujahr	zuständiger Baulastträger/ Unterhaltungspflichtiger/ Leitungsbetreiber	Ober- fläche	Bau- verfahren Pipeline	Bau- ver- fahren Kabel- anlage	Bauverfahren Pipeline bei erforderlicher Sanierung von Umhüllungs- fehlern	Regelplan (Unterlage 3.2) Sonderplan (Unterlage 3.3)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
1.	012.05	WK	II	GB 08 ÜB 2	Grabenkreuzung Hutungsgraben Kataster-Nr.: 1.27 (führt zur Schwarzen Elster)	Elster- werda	10	190		Elster- werda	MN 8 2022	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Herstellung Überfahrt erforderlich	
2.	012.05	WK	I	GB 08 ÜB 2	Gewässer- kreuzung Schwarze Elster	Elster- werda	10 4	1/2 1457	Fkm 71,460	Elster- werda	MN 8 2022	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	---	offen (in fließender Welle)	offen (im Zuge der Pipeline im Beton- mantel)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Düker mit Beton- ummantelung, Umsetzen der Technik erforderlich, Nordseite: Zufahrt über Weg von Plessa, Südseite: Zufahrt über die Trasse und separate Baustraße	