

Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Neubau FGL 012 Teilabschnitt Brandenburg

Unterlage 4 - Kreuzungsverzeichnis

Antragsteller und Bauherr:

ONTRAS Gastransport GmbH
Maximilianallee 4
04129 Leipzig



Gesamtplanung des Vorhabens:

PLE Pipeline Engineering GmbH
Meeraner Straße 3
12681 Berlin



Umweltplanung

INROS LACKNER SE
Zeppelinstraße 136
14471 Potsdam



Klarstellung

zu den Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Neubau FGL 012 Teilabschnitt Brandenburg

Aufgrund von Verzögerungen bei der Eröffnung des Planfeststellungsverfahrens musste der geplante Bauzeitraum für das Gesamtvorhaben um 2 Jahre auf 2023 verschoben werden. Die Realisierung ist zudem nicht mehr in 2 Abschnitten - verteilt über zwei Jahresscheiben - geplant, sondern wird insgesamt im Jahr 2023 stattfinden. Sämtliche Angaben in den Antragsunterlagen zum Bauzeitraum sind deshalb als für das Jahr 2023 geplant zu verstehen.

Aufgrund der zeitlichen Verzögerung sind vereinzelt Antragsunterlagen nachträglich verändert oder angepasst worden. Daher liegen die Erstelldaten einzelner Planunterlagen zeitlich nach dem Erstelldatum des Gesamtantrags.

Grund für die Änderungen waren die Einführung des HDD-Verfahrens für den Wald bei Präsen (Bauplan GB 57/58) sowie die Neuausweisung der Ersatzmaßnahmen E3 und E4.

Pipeline Engineering GmbH im Auftrag der ONTRAS Gastransport GmbH
Berlin, 23.11.21

Vorbemerkungen zum Kreuzungsverzeichnis

Im Kreuzungsverzeichnis werden sämtliche vom Bau der Ferngasleitung (FGL 012) und der Anschlussleitungen betroffenen Anlagen erfasst, die von den geplanten Anlagen der ONTRAS gekreuzt werden.

Z. B. klassifizierte Straßen (Bundes-, Landes-, Kreisstraßen), Straßen und Wege, Bahnstrecken, offene und verrohrte Wasserläufe.

Für jede Ferngasleitung wurde ein Kreuzungsverzeichnis angelegt:

- FGL 012 Hauptleitung
- FGL 012.05 Abzweig Elsterwerda

Auf Grundlage im Vorfeld durchgeführter Leitungsanfragen sind im Kreuzungsverzeichnis weiterhin unter- und oberirdische Ver- und Entsorgungsleitungen (Fremdleitungen) erfasst. Soweit bekannt, wurden auch geplante und im Bau befindliche Fremdleitungen aufgenommen.

Im Verzeichnis sind nicht erfasst:

1. Einfriedungen wie Zäune, Hecken, Mauern, Wälle,
2. flächenhafte Dränagen (Sauger, Sammler) und Vorflutleitungen sowie Entwässerungseinrichtungen an Straßen und Ackerflächen,
3. Grenzmarkierungen,
4. Fahrspuren, Feldzufahrten ohne eigenes Flurstück,

zu 1.)

Durchschnittene Einfriedungen werden nach Bauende wie vor der Baudurchführung vorgefunden wieder hergestellt. Die Unterhaltung der Einfriedung nach Bauende verbleibt bei dem bisherigen Unterhaltungspflichtigen. Angeschnittene oder durchschnittene Nutzflächen werden während der Bauzeit, soweit erforderlich, mit provisorischen Einfriedungen versehen und nach Bauende wieder ordnungsgemäß hergestellt.

zu 2.)

Dränagen (Sauger, Sammler) und Vorflutleitungen, die der Entwässerung und der Vorflut fremder Grundstücke dienen und durch die Baumaßnahme in ihrem Verlauf unterbrochen werden, werden von dem Vorhabenträger ordnungsgemäß und auf ihre Kosten wiederhergestellt. Auch während der Baudurchführung wird in Abstimmung mit den Grundstückseigentümern für die Entwässerung der Grundstücke seitens des Vorhabenträgers Sorge getragen. Die Funktion von Entwässerungseinrichtungen der Straßen (Seitengräben, Durchlässe) wird während der Bauzeit sichergestellt.

zu 3.)

Sämtliche im Baubereich befindlichen Grenzmarkierungen (Grenzsteine) werden gesichert. Sofern durch die Baumaßnahme Grenzmarkierungen beschädigt, entfernt oder unkenntlich gemacht werden, werden diese auf Kosten des Vorhabenträgers wiederhergestellt.

zu 4.)

Fahrspuren und Feldzufahrten werden in Abstimmung mit den Landwirten durchlässig gehalten, so dass die Bewirtschaftung der Flächen gewährleistet ist.

Der vorgefundene Zustand wird wiederhergestellt. Dies gilt auch für die Wiederherstellung der Straßengräben.

Erläuterung der Spalten des Verzeichnisses:

lfd. Nr.	Titel der Spalten	Erläuterung
1	lfd. Nr. des Bauwerks	laufende Nummer des betroffenen Flurstücks im Grundstücksverzeichnis; die Zählung beginnt an der Landesgrenze Brandenburg und für jede Gasleitung (FGL 012, FGL 012.05.) mit Nummer 1 beginnend
2	kreuzende FGL	Leistungsnummer der ONTRAS-Ferngasleitung
3, 4	Art der Kreuzung	Abkürzung des kreuzenden Bauwerks (z. B.: SK = Straßenkreuzung B = Bundesstraße)
5	Bauplan-Nr. (GB)/ Übersichtsplan-Nr. (ÜB)	Nummer kennzeichnet den Bauplan/Grundriss, M 1:1.000 (siehe Unterlage 3.1) und den Übersichtsplan, M 1:25.000 (siehe Unterlage 2.2) auf dem das kreuzende Bauwerk liegt
6	von - nach (zur/zum/Name) - was	Angaben zur Örtlichkeit des Bauwerks mit Bezeichnung des Bauwerks
7, 8, 9	Gemarkung, Flur Flurstücks-Nr.	Benennung Gemarkung, Flur, Flurstücks-Nr., auf dem die geplante Gasleitung das Bauwerk kreuzt
10	Krztg.-km/Abschnitt	Kreuzungs-km/Abschnitt klassifizierte Straße, Kreuzungs-km Gewässer I. Ordnung, Kreuzungs-km Bahnanlage
11	Gemeinde	Gemeinde, in der sich das Bauwerk befindet
12	Maßnahme-Nr. gepl. Baujahr	Nummer der geplanten ONTRAS-Baumaßnahme (MN) und geplantes Baujahr (siehe Unterlage U1.1 der Planfeststellungsunterlage)
14	zuständiger Baulastträger, Unterhaltungspflichtiger/ Leitungsbetreiber	Angabe des Eigentümers, Baulastträgers, Unterhaltungspflichtiger/Leitungsbetreiber des Bauwerks
15	Oberfläche	Befestigungsart der Straßen und Wege
16	Bauverfahren Pipeline	Bezeichnung des Bauverfahrens (offen, geschlossen) zur Herstellung der Kreuzung für die Rohrleitungsanlage
17	Bauverfahren Kabelanlage	Bezeichnung des Bauverfahrens (offen, geschlossen) zur Herstellung der Kreuzung für die Errichtung der Kabelanlage



18	Bauverfahren Pipeline bei erforderlicher Sanierung von Umhüllungsfehlern	Bezeichnung des Bauverfahrens bei festgestellten Umhüllungsfehlern im Rahmen der Realisierung mit Hinweis zur Bauausführung, Ausführung kommt nur im Bedarfsfall zur Anwendung
19	Regelplan	Regelplan für Kreuzungen mit Straßen/Wegen, Gewässern/verrohrten Gräben (siehe Unterlage 3.2)
21	Bautechnische Bemerkung	Bautechnische Bemerkung zum Bauwerk
22	Bemerkungen/Auflagen	weitere Hinweise und Bemerkungen, die bei der Bauausführung zu beachten sind

Anlagen:

- Kreuzungsverzeichnis FGL 012
- Kreuzungsverzeichnis FGL 012.05

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
A. Land Brandenburg, Landkreis Oberspreewald-Lausitz, Amt: Stadt Lauchhammer																			
A. FGL 012 Hauptleitung DN 500, DP 25, Baujahr 2021																			
1.	012	W	W	GB 01 ÜB 1	Wegkreuzung	Lauch- hammer	18	1464		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	Beton	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		Betriebsgelände/ straße ONTRAS
2.	012	Ltg.	G	GB 01 ÜB 1	Gas FGL 012.24, Anschluss SpreeGas (Abzweig von FGL 012)	Lauch- hammer	18	1464		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				Betriebsgelände/ straße ONTRAS
3.	012	Ltg.	Elt	GB 01 ÜB 1	Elt-Kabel	Lauch- hammer	18	1464		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				Betriebsgelände/ straße ONTRAS
4.	012	Ltg.	Elt	GB 01 ÜB 1	Elt-Kabel	Lauch- hammer	18	1464		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				Betriebsgelände/ straße ONTRAS
5.	012	Ltg.	SR	GB 01 ÜB 1	SR DN 100 PE, 5 x	Lauch- hammer	18	1464		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				Betriebsgelände/ straße ONTRAS
6.	012	Ltg.	Stk	GB 01 ÜB 1	1755, 1 x KSR	Lauch- hammer	18	1464		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				Betriebsgelände/ straße ONTRAS
7.	012	W	W	GB 01 ÜB 1	Wegkreuzung	Lauch- hammer	18	1468		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	Beton	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		



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/ Unterhaltspflichtiger/ Leitungsbetreiber	Ober- fläche	Bau- verfahren Pipeline	Bau- ver- fahren Kabel- anlage	Bauverfahren Pipeline bei erforderlicher Sanierung von Umhüllungs- fehlern	Regelplan (Unterlage 3.2)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
8.	012	Ltg.	G	GB 01 ÜB 1	Gas FGL 012, DN 500	Lauch- hammer	18	1468		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
9.	012	Ltg.	G	GB 01 ÜB 1	Gas FGL 16, DN 800 DP 25	Lauch- hammer	23	1468		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
10.	012	Ltg.	G	GB 01 ÜB 1	Gas FGL 11.11, DN 400 DP 25	Lauch- hammer	23	1468		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
11.	012	Ltg.	Elt	GB 01 ÜB 1	Elt-Kabel, 2x	Lauch- hammer	23	1468 ----- 45/2		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
12.	012	Ltg.	Elt	GB 01 ÜB 1	Elt-Kabel	Lauch- hammer	18	1468 ----- 45/16		Lauch- hammer	MN 1 2021		---	offen	offen				
13.	012	W	W	GB 01 ÜB 1	Wegkreuzung	Lauch- hammer	18	45/16		Lauch- hammer	MN 1 2021	Stadt Lauchhammer	Schotter- decke	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
14.	012	Ltg.	Stk	GB 01 ÜB 1	0610, Steuerkabel im SR	Lauch- hammer	18	45/16		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
15.	012	Ltg.	Stk	GB 01 ÜB 1	1707 Steuerkabel stillgelegt	Lauch- hammer	18	45/16		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
16.	012	W	W	GB 01 ÜB 1	Wegkreuzung	Lauch- hammer	23	45/2		Lauch- hammer	MN 1 2021	Lausitzer u.- Mitteldeutsche Bergbau- Verwaltungsgesell. mbH	Schotter- decke	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
17.	012	Ltg.	G	GB 01 ÜB 1	Gas FGL 03, DN 600 DP 25	Lauch- hammer	23	144		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
18.	012	Ltg.	G	GB 01 ÜB 1	Gas FGL 03, Ausbläser S 03-262	Lauch- hammer	23	144		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
19.	012	Ltg.	G	GB 01 ÜB 1	Gas FGL 02, Ausbläser S 02-112	Lauch- hammer	23	144		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
20.	012	W	W	GB 01_1 ÜB 1	Wegkreuzung Pommer- heideweg	Lauch- hammer	23	90		Lauch- hammer	MN 1 2021	Stadt Lauchhammer	Asphalt	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
21.	012	Ltg.	G	GB 01_1 ÜB 1	Gas DN 200 St	Lauch- hammer	23	110		Lauch- hammer	MN 1 2021	Lausitzer u.- Mitteldeutsche Bergbau- Verwaltungsgesell. mbH	---	offen	offen				
22.	012	Ltg.	FL	GB 01_1 ÜB 1	Freileitung, LH 4,8 m (zw. Mast 19 u. 18)	Lauch- hammer	23	110		Lauch- hammer	MN 1 2021		---	offen	offen				
23.	012	Ltg.	Stk	GB 01_1 ÜB 1	Steuerkabel	Lauch- hammer	23	110		Lauch- hammer	MN 1 2021	Gasline	---	offen	offen				

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
24.	012	SK	G	GB 01_1 ÜB 1	Wegkreuzung Plessaer Straße	Lauch- hammer	23	49		Lauch- hammer	MN 1 2021	Stadt Lauchhammer	Schotter- decke	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
25.	012	Ltg.	Elt	GB 01_1 ÜB 1	Elt-Kabel, NS	Lauch- hammer	23	49		Lauch- hammer	MN 1 2021	Mitnetz	---	offen	offen				
26.	012	Ltg.	G	GB 01_1 ÜB 1	Gas FGL 212, DN 600 DP 63	Lauch- hammer	23	49		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
27.	012	Ltg.	LWL	GB 01_1 ÜB 1	LWL-Kabel	Lauch- hammer	23	86		Lauch- hammer	MN 1 2021	Lausitzer Kabel Service GmbH	---	offen	offen				
28.	012	Ltg.	Elt	GB 01_1 ÜB 1	Elt-Kabel	Lauch- hammer	23	49		Lauch- hammer	MN 1 2021	Mitnetz	---	offen	offen				
29.	012	Ltg.	Stk	GB 01_1 ÜB 1	Steuerkabel	Lauch- hammer	23	86		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
30.	012	Ltg.	Stk	GB 01_1 ÜB 1	Steuerkabel, LWL	Lauch- hammer	23	86		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
31.	012	Ltg.	G	GB 01_1 ÜB 1	Gas FGL 301, DN 600 DP 67	Lauch- hammer	23	86		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
32.	012	Ltg.	Stk	GB 01_1 ÜB 1	Steuerkabel	Lauch- hammer	23	86		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				



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.-kmi/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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
33.	012	Ltg.	Stk	GB 01_1 ÜB 1	1712 Steuerkabel	Lauch- hammer	23	86		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
34.	012	Ltg.	G	GB 01_1 ÜB 1	Gas FGL 03.02, DN 500 DP 25	Lauch- hammer	23	86		Lauch- hammer	MN 1 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
35.	012	W	W	GB 01_1 ---- GB 02 --- GB 02-03	Wegkreuzung u. z.T. Verlauf im Weg (Weg im Mischwald)	Lauch- hammer	23 23 23 18 18 18 --- 23 23 23 --- 20 20	86 75 82 1479 391 392 ---- 130 128 129 ---- 15 14		Lauch- hammer	MN 1 2021	Stadt Lauchhammer und private Eigentümer	Schotter- decke	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
36.	012	WK	II	GB 03 ÜB 1	Grabenkreuzung Rothschädel- graben Kataster-Nr. 1.29.6	Lauch- hammer	20	36		Lauch- hammer	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		Rohrbrücke der FGL 03 in der Nähe der Kreuzung Herstellung Überfahrt / Brücke 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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
37.	012	Ltg.	Fmk	GB 03 ÜB 1	Fernmeldekabel	Lauch- hammer	20	36		Lauch- hammer	nur Kabel- verl. 2021	Deutsche Telekom	---	---	HDD				
38.	012	Ltg.	Fahr- tg.	GB 04 ÜB 1	Fahrleitung Bahn LH 6,4 / 6,2 m (zw. Mast 111/18 u. 111/14)	Lauch- hammer	28	26		Lauch- hammer	nur Kabel- verl. 2021	Deutsche Bahn AG	---	---	HDD				
39.	012	BK	DB	GB 04 ÜB 1	Bahnkreuzung Strecke 6207 Horka Grenze - Roßlau	Lauch- hammer	28	26 27	Bkm 111,566	Lauch- hammer	nur Kabel- verl. 2021	Deutsche Bahn AG	---	---	HDD	Sanierung der Querung - Mantelrohr- sanierung (MR): Auswechslung Produktenrohr DN 500 im MR DN 800		Umsetzen der Technik erforderlich	
40.	012	Ltg.	Fahr- tg.	GB 04 ÜB 1	Fahrleitung Bahn LH 6,4 / 6,2 m, (zw. Mast 111/17 u. 111/13)	Lauch- hammer	28	26 27		Lauch- hammer	nur Kabel- verl. 2021	Deutsche Bahn AG	---	---	HDD				
41.	012	Ltg.	Fmk	GB 04 ÜB 1	Fernmeldekabel	Lauch- hammer	28	34		Lauch- hammer	nur Kabel- verl. 2021	Deutsche Bahn AG	---	---	HDD				

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.-kmi/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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
42.	012	W	W	GB 05 ÜB 1	Wegkreuzung (Weg auf Acker neben Graben)	Lauch- hammer	28	127		Lauch- hammer	nur Kabel- verl. 2021	Privat	unbef.	---	HDD			Kreuzung im Zuge der nachfolgenden Gewässer- kreuzung (Lauchgraben)	
43.	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. 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		Rohrbrücke der FGL 03 in der Nähe der Kreuzung Herstellung Überfahrt / Brücke erforderlich	
44.	012	WK	II	GB 06 ÜB 1	Grabenkreuzung Hammergraben Kataster-Nr.: 1.29	Lauch- hammer	28	56		Lauch- hammer	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		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	
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.-kmi/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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen	
45.	012	W	W	GB 06 ÜB 1	Wegkreuzung (Weg parallel zum Hammergraben)	Lauch- hammer	22	33/3		Lauch- hammer	nur Kabel- verl. 2021		unbef.	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle.		Kreuzung im Zuge der vorstehenden Gewässerkreuzung		
46.	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. 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		Umfahrung für Technik über Schotterweg		
47.	012	W	W	GB 06 ÜB 1	Wegkreuzung Richtung B 169 (Weg parallel zum Grenzgraben)	Lauch- hammer	22	30/2		Lauch- hammer	nur Kabel- verl. 2021	Stadt Lauchhammer	Schotter- decke	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle.		Kreuzung im Zuge der vorstehenden Gewässer- kreuzung (Grenzgraben), Durchfahrt Technik zum Acker über Schutzstreifen der vorh. Leitung		
48.	012	Ltg.	Fmk	GB 07 ÜB 1	Fernmeldekabel 2x	Lauch- hammer	22	199		Lauch- hammer	MN 3 2021		---	PRP	HDD					

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
49.	012	SK	B	GB 07 ÜB 1	Straßenkreuzung B 169 (Lauchhammer - Plessa) und Parallellage zur B 169 von GB 07 bis GB 16	Lauch- hammer	22	neue Krzg Gas 199 162 165 161 ---- Krzg. Kabel 166 199 169	km 1,232 Abs. 240	Lauch- hammer	MN 3 2021		Asphalt	PRP	HDD			Herstellung Überfahrt erforderlich, 2 Feldzufahrten auf Nordseite vorhanden Altleitung wird verwahrt	
50.	012	Ltg.	Fmk	GB 07 ÜB 1	Fernmeldekabel	Lauch- hammer	22	165 164		Lauch- hammer	MN 3 2021		---	PRP	HDD				
51.	012	Ltg.	G	GB 07 ÜB 1	Gas FGL 012, DN 500	Lauch- hammer	22	165 164		Lauch- hammer	MN 3 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	HDD				

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
A. Land Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Amt: Stadt Elster																			
A. FGL 012 Hauptleitung DN 500 / 400, DP 25, Baujahr 2021																			
52.	012	WK	II	GB 07 ÜB 1	Grabenkreuzung Grenzgraben Kataster-Nr.: 1.29.3.5	Plessa	7	281		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	
53.	012	Ltg.	Fmk	GB 08 ÜB 1	Kabel	Plessa	7	270		Plessa	nur Kabel- verl. 2021		---	---	HDD				
54.	012	Ltg.	KKS	GB 08 ÜB 1	LAF 004.00/09	Plessa	7	270		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	---	HDD				
55.	012	Ltg.	G	GB 08 ÜB 1	Gas im Bau befindlich, EUGAL 1 DN 1400 MOP 100	Plessa	7	260		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	GASCADE Gastransport GmbH	---	---	HDD				12 m Schutzstreifen 40 m Arbeitsstreifen Stand 22.03.2018: geplanter Bau Mitte 2018 bis 2020
56.	012	Ltg.	G	GB 08 ÜB 1	Gas OPAL, DN 1400 MOP 100	Plessa	7	260		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	OPAL Gastransport GmbH & Co. KG	---	---	HDD				10 m Schutzstreifen



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.-kmi/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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
57.	012	Ltg.	LWL	GB 09 ÜB 1	LWL im KSR Sorno-Hirschfeld	Plessa	7	260		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	WINGAS GmbH	---	---	HDD				im Schutzstreifen der OPAL-Leitung
58.	012	W	W	GB 10 ÜB 1	Wegkreuzung	Plessa	7	240		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	Agrar GmbH "Elstertal" Plessa	Schotter- decke	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle.			
59.	012	W	W	GB 12 ÜB 1	Wegkreuzung	Plessa	6	150		Plessa	nur Kabel- verl. 2021		Schotter- decke	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle.			
60.	012	W	W	GB 13 ÜB 1	Wegkreuzung	Plessa	6	166		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	Agrar GmbH "Elstertal" Plessa	Schotter- decke	---	HDD	Sanierung der Querung in offener Bauweise: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle.			
61.	012	Ltg.	G	GB 16 ÜB 1	Gas FGL 012, DN 500	Plessa	5	47		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	---	HDD				

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.-kmi/Abschnitt	Gemeinde	Maßnahmen-Nr. gepl. Baujahr	zuständiger Baulastträger/ Unterhaltungspflichtiger/ Leitungsbetreiber	Oberfläche	Bauverfahren Pipeline	Bauverfahren Kabelanlage	Bauverfahren Pipeline bei erforderlicher Sanierung von Umhüllungs- fehlern	Regelplan (Unterlage 3.2)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
62.	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. 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 Anfahrt Westseite über B 169 Feldabfahrt	
63.	012	WK	II	GB 17 ÜB 1	Grabenkreuzung Plessa- Dolsthaidaer- Binnengraben Kataster-Nr.: 1.29.3	Plessa	5	51		Plessa	MN 4 2021	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Senftenberg	---	offen (in offener Welle)	offen (im Zuge der Pipeline im Beton- mantel)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Düker mit Beton- ummantelung, Herstellung Überfahrt / Brücke erforderlich (B >10 m)	
64.	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	

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.	Krztg.-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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
65.	012	Ltg.	KKS	GB 17 ÜB 1	Kabel, LAF 12.00/01 stillgelegt	Plessa	5	201		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	---	HDD				
66.	012	WK	II	GB 20 ÜB 1	Grabenkreuzung Dammgraben Kataster-Nr.: 1.29.1	Plessa	5	22		Plessa	MN 5 2021	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	
67.	012	DK	D	GB 20 ÜB 1	Deich- und Wegkreuzung (nördl. Schwarze Elster)	Plessa	5	24 23		Plessa	MN 5 2021	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	Schotter- decke	offen	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)				
68.	012	WK	I	GB 20 ÜB 1	Gewässer- kreuzung Schwarze Elster	Plessa	9	47	Fkm 35,211	Plessa	MN 5 2021	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	---	offen (in offener 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	

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
69.	012	DK	D	GB 20 ÜB 1	Deich- und Wegkreuzung (südl. Schwarze Elster)	Plessa	9	50		Plessa	MN 5 2021	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	KP	offen	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)				
70.	012	Ltg.	G	GB 20 ÜB 1	Gas FGL 012, DN 500	Plessa	5	50		Plessa	MN 5 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)				
71.	012	WK	II	GB 20 ÜB 1	Grabenkreuzung Schweißgraben Plessa Kat.-Nr.: 1.28.1.6.4	Plessa	9	4/3		Plessa	MN 5 2021	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013		
72.	012	WK	II	GB 20 ÜB 1	Gewässer- kreuzung Plessaer Binnengraben Kataster-Nr.: 1.28.1.6	Plessa	9	70/1		Plessa	MN 5 2021	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
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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
73.	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 2021	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013		
74.	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 2021	GwV Kleine Elster-Pulsnitz, Gewässer- meisterei Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013		
75.	012	W	W	GB 22 ÜB 1	Wegkreuzung	Plessa	10	122		Plessa	MN 5 2021		Schotter- decke	---	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
76.	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 2021	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	
77.	012	Ltg.	KKS	GB 22 ÜB 1	KKS-Kabel, 012.00 /16 (LAF 012.00/16) mit div. Kabel im SR	Plessa	10	38		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	---	HDD				
78.	012	Ltg.	Elt	GB 23 ÜB 1	Elt-Kabel, NS SB, Lage ungenau	Plessa	10	110 ----- 54/1 131		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	Mitnetz	---	---	HDD				

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.-kmi/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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
79.	012	SK	L	GB 23 ÜB 1	L 591 Ortrander Straße (Plessa - Schraden)	Plessa	10	54/1	km 0,014 Abs. 030	Plessa	nur Kabel- verl. 2021	Land Brandenburg, LS Landesbetrieb Straßenwesen, Dezernat Straßenverwaltung Dienststätte Cottbus	Asphalt	---	HDD	Erneuerung der Querung mittels grabenloser Auswechslung des Produkten- rohres im Press- /Ziehverfahren oder Hilfsrohr- verfahren gem. DVGW-Arb.-Bl. GW 322-1 oder GW 322-2, Errichtung Baugruben beidseits des Verkehrsweges.		Herstellung Überfahrt erforderlich	
80.	012	Ltg.	Fmk	GB 23 ÜB 1	Fernmeldekabel	Plessa	10	113		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	Deutsche Telekom	---	---	HDD				
81.	012	Ltg.	AW	GB 23 ÜB 1	Wasser DN 80 PE	Plessa	10	113		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	SWE Stadtwerke Elsterwerda GmbH	---	---	HDD				
82.	012	Ltg.	Fmk	GB 23 ÜB 1	Fernmeldekabel im Schutzrohr DN 40 PE, 3 x	Plessa	10	113		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	Deutsche Telekom	---	---	HDD				
83.	012	Ltg.	AW	GB 23 ÜB 1	Abwasser DN 90						nur Kabel- verl. 2021	WAV Elsterwerda	---	---	HDD				

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
84.	012	Ltg.	Elt	GB 23 ÜB 1	Kabel, NS	Plessa	10	113		Plessa	nur Kabel- verl. 2021		---	---	offen				
85.	012	Ltg.	G	GB 23 ÜB 1	Gas FGL 012.23, DN 100 (Abzweig von FGL 012)	Plessa	10	131		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	---	offen				
86.	012	W	W	GB 23 ÜB 1	Wegkreuzung	Plessa	10	131		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	Gemeinde Plessa	unbef.	---	offen	Sanierung der Querung in offener Bauweise: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle.	Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
87.	012	Ltg.	G	GB 23 ÜB 1	Gas DN 150	Plessa	10	64		Plessa	nur Kabel- verl. 2021		---	---	offen				
88.	012	Ltg.	Fmk	GB 23 ÜB 1	Fernmeldekabel	Plessa	10	64		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	Deutsche Telekom	---	---	offen				
89.	012	Ltg.	Fmk	GB 25 ÜB 1	Fernmeldekabel	Plessa	10	147		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	Deutsche Telekom	---	---	offen				
90.	012	W	W	GB 25 ÜB 1	Wegkreuzung	Plessa	10	84		Plessa	nur Kabel- verl. 2021		unbef.	---	offen	Sanierung der Querung in offener Bauweise: Reparatur der Umhüllungs- fehlstelle.	Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
91.	012	Ltg.	G	GB 25 ÜB 1	Gas FGL 04, DN 500 DP 63	Plessa	15	31		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	---	offen				
92.	012	Ltg.	Fmk	GB 26 ÜB 1	Fernmeldekabel	Plessa	15	31		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	Deutsche Telekom	---	---	offen				
93.	012	Ltg.	Elt	GB 26 ÜB 1	Elt-Kabel, 20 kV u. 1 KSR DN 40 TK (Telekommuni- kationskabel) Lage ungenau	Plessa	15	31		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	Mitnetz und enviaTEL	---	---	offen				
94.	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. 2021	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	

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
95.	012	Ltg.	FL- Elt	GB 26 ÜB 1	110 kV-Freileitung LH 17,1 m / LB 24,0 m (Nähe Mast- Nr. 31) und TK sowie TK in Planung (Telekommuni- kationskabel)	Plessa	15	40		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	Mitnetz und enviaTEL	---	---	HDD				
96.	012	Ltg.	G	GB 27 ÜB 21	Gas FGL 107, DN 600, DP 63	Plessa	15	218		Plessa	nur Kabel- verl. 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	---	offen				
97.	012	WK	II	GB 27 ÜB 1	Grabenkreuzung Hauptschraden- graben Kataster-Nr.: 1.28	Plessa	15	51		Plessa	MN 6 2021	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	
98.	012	W	W	GB 27 ÜB 1	Wegkreuzung (Weg, Richtung Reissdamm)	Plessa	15	97		Plessa	MN 6 2021		Schotter- decke	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
99.	012	W	W	GB 28 ÜB 1	Wegkreuzung (Abzweig vom Reissdamm)	Plessa	15	225 ----- 153		Plessa	MN 6 2021		Schotter- decke	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
100.	012	Ltg.	KKS	GB 31 ÜB 2	KKS-Kabel, 012.00 /08, 2x LAF 012.00/08	Elster- werda	23	14		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
101.	012	Ltg.	G	GB 31 ÜB 2	gepl. kombinierte Molchschleuse DN 400 mit Abzweig Gas FGL 012.28 DN 100	Elster- werda	23	14		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
102.	012	Ltg.	Elt	GB 31 ÜB 2	Elt-Kabel, NS	Elster- werda	23	14		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz	---	offen	offen				
103.	012	Ltg.	Stk	GB 31 ÜB 2	Steuerkabel	Elster- werda	23	14		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
104.	012	SK	G	GB 31 ÜB 2	Straßenkreuzung (Plessa Süd - Reissdamm)	Elster- werda	23	16		Elster- werda	MN 7 2021	Stadt Elsterwerda	Asphalt	offen	offen			Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	
105.	012	Ltg.	W	GB 31 ÜB 2	Wasser DN 75 PE	Elster- werda	23	16		Elster- werda	MN 7 2021	SWE Stadtwerke Elsterwerda GmbH	---	offen	offen				
106.	012	Ltg.	G	GB 31 ÜB 2	Gas FGL 04, DN 500, DP 63 zw. TS 04-47 u. TS 04-48	Elster- werda	23	54		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
107.	012	W	W	GB 31 ÜB 2	Wegkreuzung (Abzweig vom Reissdamm)	Elster- werda	23	54		Elster- werda	MN 7 2021		Schotter- decke	offen	offen			Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	

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.-kmi/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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
108.	012	Ltg.	Elt LWL	GB 31 ÜB 2	Elt-Kabel, NS Elt-Kabel, LWL Elt-Kabel, MS TK	Elster- werda	23	54		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz und enviaTEL	---	offen	offen				
109.	012	Ltg.	G	GB 31 ÜB 2	Gas FGL 107, DN 600, DP 63 zw. TS 107-31 u. TS 107-32	Elster- werda	23	54		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
110.	012	Ltg.	FL- Elt	GB 32 ÜB 2	15 kV-Freileitung LH 7,5 m / LB 3,4 m (ohne Mast-Nr.) MS-Kabel in Planung	Elster- werda	23	53		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz	---	offen	offen				
111.	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 2021	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	
112.	012	Ltg.	FL- Elt	GB 33 ÜB 2	Freileitung, NS LH 4,4 m (ohne Mast-Nr.)	Elster- werda	23	105		Elster- werda	MN 7 2021		---	offen	offen				
113.	012	W	W	GB 33 ÜB 2	Wegkreuzung (Weg neben Zaun)	Elster- werda	23	105		Elster- werda	MN 7 2021	Schradenfrucht Gröden landwirtschaft- liche Unternehmens- gesellschaft mbH, Gröden	unbef.	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		Zufahrt zum landwirt- schaftlichen Betrieb

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
114.	012	Ltg.	FL- Elt	GB 35 ÜB 2	110 kV-Freileitung LH 12,2 m / LB 24,0 m (ohne Mast- Nr.) und TK (Telekommuni- kationskabel)	Elster- werda	23	21		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz und enviaTEL	---	offen	offen				
115.	012	W	W	GB 36 ÜB 2	Wegkreuzung	Elster- werda	23	19		Elster- werda	MN 7 2021	Stadt Elsterwerda	Schotter- decke	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
116.	012	Ltg.	Elt	GB 36 ÜB 2	Elt-Kabel, MS	Elster- werda	23 21	19 8/1		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz	---	offen	offen				
117.	012	Ltg.	TW	GB 38 ÜB 2	Trinkwasser d 110 PE VW d 110 PE	Elster- werda	21	14 5		Elster- werda	MN 7 2021	SWE Stadtwerke Elsterwerda GmbH	---	offen	offen				
118.	012	SK	G	GB 38 ÜB 2	Straßenkreuzung Reissdamm (Elsterwerda - Reissdamm)	Elster- werda	24	98		Elster- werda	MN 7 2021	Stadt Elsterwerda	Asphalt	offen	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	Herstellung Überfahrt erforderlich	Feldzufahrt in der Trasse liegend
119.	012	Ltg.	FL- Fmk	GB 38 ÜB 2	Freileitung, Fernmeldekabel LH 5,7 m (zw. Mast 67 u. 68)	Elster- werda	24	98		Elster- werda	MN 7 2021	Deutsche Telekom	---	offen	offen				
120.	012	Ltg.	Elt	GB 38 ÜB 2	Elt-Kabel, MS und TK (Telekom- munikationskabel) Lage ungenau	Elster- werda	24	1		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz und enviaTEL	---	offen	offen				

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
121.	012	Ltg.	SR	GB 38 ÜB 2	KSR DN 40, Lage ungenau	Elster- werda	24	1		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz	---	offen	offen				
122.	012	Ltg.	G	GB 38 ÜB 2	Gas FGL 04, DN 500, DP 63 zw. TS 04-56 u. TS 04-57	Elster- werda	24	1		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
123.	012	Ltg.	Elt	GB 40 ÜB 2	Elt-Kabel, MS TK-Kabel in Planung (Telekommuni- kationskabel)	Elster- werda	19	205		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz und enviaTEL	---	offen	offen				
124.	012	Ltg.	Elt	GB 40 ÜB 2	20 kV-Freileitung (MS-Freileitung) LH 11,0 m / LB 3,8 m (ohne Mast-Nr.)	Elster- werda	19	36		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz	---	offen	offen				
125.	012	W	W	GB 40 ÜB 2	Wegkreuzung	Elster- werda	19	36		Elster- werda	MN 7 2021	Agrargesellschaft mbH Prösen Sitz in Prösen	BP	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
126.	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 2021	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	
127.	012	DK	D	GB 41 ÜB 2	Damm	Elster- werda	19	18/1		Elster- werda	MN 7 2021		unbef.	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
128.	012	Ltg.	FL- Fmk	GB 41 ÜB 2	Freileitung, Fernmeldekabel LH 4,1 m (zw. Mast 44 u. 45)	Elster- werda	28	17/1		Elster- werda	MN 7 2021	Deutsche Telekom	---	offen	offen				
129.	012	SK	G	GB 41 ÜB 2	Straßenkreuzung Reissdammweg (Elsterwerda - Reissdamm)	Elster- werda	28	17/1		Elster- werda	MN 7 2021	Stadt Elsterwerda	Asphalt	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	Herstellung Überfahrt erforderlich	
130.	012	Ltg.	TW	GB 41 ÜB 2	Trinkwasser DN 110 PE VW DN 110 PE	Elster- werda	28 18	17/1 1/2		Elster- werda	MN 7 2021		---	offen	offen				
131.	012	Ltg.	FL- Elt	GB 41 ÜB 2	Freileitung ... kV LH 7,8 m / LB 3,4 m (ohne Mast-Nr.)	Elster- werda	18	1/2		Elster- werda	MN 7 2021		---	offen	offen				
132.	012	Ltg.	FL- Elt	GB 42 ÜB 2	110 kV-Freileitung LH 14,5 m / LB 24,4 m (ohne Mast- Nr.) und TK (Telekommuni- kationskabel)	Elster- werda	18	1/2		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz und enviaTEL	---	offen	offen				
133.	012	Ltg.	AW	GB 42 ÜB 2	Abwasser DN 200 HD DN 200 PE	Elster- werda	18	4		Elster- werda	MN 7 2021	SWE Stadtwerke Elsterwerda GmbH	---	offen	offen				
134.	012	SK	G	GB 42 ÜB 2	Straßenkreuzung (Elsterwerda - Gröden)	Elster- werda	18	4		Elster- werda	MN 7 2021	Stadt Elsterwerda	Asphalt	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
135.	012	Ltg.	Elt	GB 42 ÜB 2	Elt-Kabel, MS im SR, 2x Elt-Kabel, NS im SR, 1 x TK-Kabel, 1 x Lage jeweils ungenau	Elster- werda	18 16	4 23		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz und enviaTEL	---	offen	offen				
136.	012	Ltg.	KKS	GB 42 ÜB 2	KKS-Kabel, LAF 012.000/09	Elster- werda	16	23		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
137.	012	WK	G	GB 44 ÜB 2	Grabenkreuzung	Elster- werda	15	135		Elster- werda	MN 7 2021	Stadt Elsterwerda	---	offen (im Trocken- schnitt)	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Gew.- Kreuzung ZAL 013	Herstellung Überfahrt erforderlich	
138.	012	W	W	GB 44 ÜB 2	Wegkreuzung	Elster- werda	15	134		Elster- werda	MN 7 2021	Stadt Elsterwerda	Schotter- decke	offen	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
139.	012	WK	II	GB 44 ÜB 2	Grabenkreuzung Hutungsgraben Kataster-Nr.: 1.27	Elster- werda	15	134		Elster- werda	MN 7 2021	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	

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
140.	012	WK	II	GB 45 ÜB 2	Grabenkreuzung Quergraben Kataster-Nr.: 1.27.1	Elster- werda	15	112		Elster- werda	MN 7 2021	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	
141.	012	Ltg.	KKS	GB 46 ÜB 2	KKS-Kabel, LAF 012.00/11	Elster- werda	10	371/1		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
142.	012	W	W	GB 46 ÜB 2	Wegkreuzung	Elster- werda	10	376		Elster- werda	MN 7 2021		unbef.	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
143.	012	Ltg.	G	GB 46 ÜB 2	Gas FGL 012, DN 400	Elster- werda	10	110		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
144.	012	Ltg.	G	GB 46 ÜB 2	Gas FGL 012.05, DN 100 (Abzweig von FGL 012)	Elster- werda	10	376 377		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
145.	012	DK	D	GB 46 ÜB 2	Deich	Elster- werda	15	109		Elster- werda	MN 7 2021	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	unbef.	offen	offen				

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.-kmi/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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
146.	012	WK	I	GB 46 ÜB 2	Gewässer- kreuzung Pulsnitz	Elster- werda	15	107	Fkm 2,348	Elster- werda	MN 7 2021	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	---	offen (in offener 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
147.	012	DK	D	GB 46 ÜB 2	Deich	Elster- werda	15	106		Elster- werda	MN 7 2021	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	unbef.	offen	offen				
148.	012	Ltg.	G	GB 46 ÜB 2	Gas FGL 012, DN 400	Elster- werda	10	106		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
149.	012	Ltg.	Elt	GB 46 ÜB 2	Elt-Kabel, MS Lage ungenau	Elster- werda	10	105		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz	---	offen	offen				
150.	012	W	W	GB 46 ÜB 2	Wegkreuzung (Weg parallel zum Deich der Pulsnitz)	Elster- werda	15	105		Elster- werda	MN 7 2021	Stadt Elsterwerda	unbef.	offen	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
151.	012	Ltg.	Fmk	GB 46 ÜB 2	Fernmeldekabel	Elster- werda	15	9		Elster- werda	MN 7 2021	Deutsche Telekom	---	offen	offen				

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
152.	012	Ltg.	Elt	GB 46 ÜB 2	Elt-Kabel, MS Lage ungenau	Elster- werda	15	9		Elster- werda	MN 7 2021	Mitnetz	---	offen	offen				
153.	012	Ltg.	Fmk	GB 54 ÜB 2	Fernmeldekabel	Prösen	4	13	km 4,050 Abs. 010	Elster- werda	MN 7 2021	Landkreis Elbe-Elster, SG Straßen- und Tiefbau, in Herzberg	Schotter- decke	offen	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)			Gebüsch westlich der Straße im Baubereich, Herstellung Überfahrt erforderlich	
154.	012	Ltg.	Fmk	GB 46 ÜB 2	Fernmeldekabel	Elster- werda	15	203		Elster- werda	MN 7 2021	Deutsche Telekom	---	offen	offen				
155.	012	Ltg.	G	GB 47 ÜB 2	Gas FGL 107, DN 600, DP 63 zw. TS 107-19 u. TS 107-20	Elster- werda	10	445		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
156.	012	Ltg.	KKS	GB 47 ÜB 2	Banderder T=1,0 m SR DN 60,	Elster- werda	10	445		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
157.	012	Ltg.	G	GB 47 ÜB 2	Gas FGL 106, DN 600, DP 63 Höhe TS 106-199	Elster- werda	10	445		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
158.	012	Ltg.	LWL	GB 47 ÜB 2	0609 LWL im SR	Elster- werda	10	445		Elster- werda	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
159.	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 2021	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
160.	012	W	W	GB 51 ÜB 2	Wegkreuzung (Weg auf Acker)	Prösen	3	451		Röderland	MN 7 2021		unbef.	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
161.	012	Ltg.	Fmk	GB 53 ÜB 2	Fernmeldekabel	Prösen	4	12		Röderland	MN 7 2021	Deutsche Telekom	---	offen	offen				
162.	012	W	W	GB 53 ÜB 2	Wegkreuzung (Weg auf Acker)	Prösen	4	12		Röderland	MN 7 2021		Schotter- decke	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
163.	012	WK	II	GB 53 ÜB 2	Grabenkreuzung Pfulgraben Kataster-Nr.: 1.26.2.1.1	Prösen	4	335		Röderland	MN 7 2021	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	
164.	012	Ltg.	FL- Elt	GB 54 ÜB 2	20 kV-Freileitung LH 5,0 m	Prösen	4	333		Röderland	MN 7 2021		---	offen	offen				
165.	012	W	W	GB 54 ÜB 2	Wegkreuzung	Prösen	4	316 ----- 332		Röderland	MN 7 2021	Gemeinde Röderland	Asphalt	PRP	HDD			Überfahrt über Radweg und B 101 vorhanden	

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
166.	012	W	FaW	GB 54 ÜB 2	Radwegkreuzung (neben B 101)	Prösen	4	315 317		Röderland	MN 7 2021	Land Brandenburg, LS Landesbetrieb Straßenwesen, Dezernat Straßenverwaltung Dienststätte Cottbus	Asphalt	PRP	HDD			Überfahrt über Radweg und B 101 vorhanden	
167.	012	Ltg.	LWL	GB 54 ÜB 2	LWL-Kabel	Prösen	4	304		Röderland	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	PRP	HDD				nicht im LB und GB vorhanden
168.	012	SK	B	GB 54 ÜB 2	Straßenkreuzung B 101 (Elsterwerda - Großenhain)	Prösen	4	304	km 1,450 Abs. 020	Röderland	MN 7 2021	Land Brandenburg, LS Landesbetrieb Straßenwesen, Dezernat Straßenverwaltung Dienststätte Cottbus	Asphalt	PRP	HDD			Überfahrt über Radweg und B 101 vorhanden	
169.	012	Ltg.	Fmk	GB 54 ÜB 2	Fernmeldekabel	Prösen	4	130		Röderland	MN 7 2021	Deutsche Telekom	---	PRP	HDD				
170.	012	Ltg.	K	GB 54 ÜB 2	Kabelkanal	Prösen	4	126		Röderland	MN 7 2021	Deutsche Bahn AG	---	PRP	HDD				
171.	012	Ltg.	Fahrtg.	GB 54 ÜB 2	Fahrleitung Bahn LH ... m (zw. Mast 47-24 u. 47-26)	Prösen	4	126 125		Röderland	MN 7 2021	Deutsche Bahn AG	---	PRP	HDD				
172.	012	BK	DB	GB 54 ÜB 2	Bahnkreuzung Strecke 6248 Dresden - Berlin	Prösen	4	126 125	Bkm 47,851	Röderland	MN 7 2021	Deutsche Bahn AG	---	PRP	HDD			Umsetzen der Technik 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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
173.	012	Ltg.	Fahrtg.	GB 54 ÜB 2	Fahrleitung Bahn LH ... m (zw. Mast 47-23 u. 47-25)	Prösen	4	125		Röderland	MN 7 2021	Deutsche Bahn AG	---	PRP	HDD				
174.	012	Ltg.	Elt	GB 54 ÜB 2	Elt-Kabel, MS Lage ungenau	Prösen	4	306		Röderland	MN 7 2021	Mitnetz	---	offen	offen (in Zuge der Pipeline im KSR)				
175.	012	Ltg.	Elt	GB 55 ÜB 2	Elt-Kabel, NS Lage ungenau	Prösen	5	164		Röderland	MN 7 2021	Mitnetz	---	offen	offen (in Zuge der Pipeline im KSR)				
176.	012	Ltg.	Fmk	GB 55 ÜB 2	Fernmeldekabel	Prösen	5	164		Röderland	MN 7 2021	Deutsche Telekom	---	offen	offen (in Zuge der Pipeline im KSR)				
177.	012	Ltg.	TW	GB 55 ÜB 2	Trinkwasser DN 100 PE	Prösen	5	164		Röderland	MN 7 2021		---	offen	offen (in Zuge der Pipeline im KSR)				

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.	Krtzg.-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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
178.	012	Ltg.	G	GB 55 ÜB 2	Gas DN 225 PE	Prösen	5	164		Röderland	MN 7 2021	NBB	---	offen	offen (in Zuge der Pipeline im KSR)				
179.	012	Ltg.	SW	GB 55 ÜB 2	SW Kanal	Prösen	5	164		Röderland	MN 7 2021		---	offen	offen (in Zuge der Pipeline im KSR)				
180.	012	SK	G	GB 55 ÜB 2	Straßenkreuzung Großenhainer Straße (Prösen - Wainsdorf)	Prösen	5	164		Röderland	MN 7 2021	Gemeinde Röderland	Asphalt	offen	offen (in Zuge der Pipeline im KSR)		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	Herstellung Überfahrt erforderlich	
181.	012	Ltg.	Elt	GB 55 ÜB 2	Elt-Kabel	Prösen	5	164		Röderland	MN 7 2021		---	offen	offen (in Zuge der Pipeline im KSR)				
182.	012	Ltg.	FL- Elt	GB 55 ÜB 2	Freileitung, NS LH 7,7 m	Prösen	5	164 234 414		Röderland	MN 7 2021	Mitnetz	---	offen	offen (in Zuge der Pipeline im KSR)				
183.	012	Ltg.	KKS	GB 56 ÜB 2	KKS-Kabel 10/6.0, LAF 012.00/05	Prösen	5	315		Röderland	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				



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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
184.	012	Ltg.	G	GB 56 ÜB 2	Gas FGL 012.22, DN 100 (Abzweig von FGL 012)	Prösen	5	315		Röderland	MN 7 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
185.	012	W	W	GB 56 ÜB 2	Wegkreuzung	Prösen	5	399		Röderland	MN 7 2021		unbef.	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
186.	012	W	W	GB 57 ÜB 2	Wegkreuzung	Prösen	5	399		Röderland	MN 7 2021		unbef.	---	HDD				
187.	012	W	W	GB 58 ÜB 2	Wegkreuzung	Prösen	5	386		Röderland	MN 7 2021		unbef.	HDD	---				
188.	012	W	W	GB 60 ÜB 3	Wegkreuzung	Wainsdorf	1	53		Röderland	MN 7 2021		unbef.	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012		
189.	012	SK	L	GB 61 ÜB 3	L 59 (Gröditz - Wainsdorf)	Wainsdorf	1	213	km 1,365 Abs. 100	Röderland	MN 7 2021	Land Brandenburg, LS Landesbetrieb Straßenwesen, Dezernat Straßenverwaltung Dienststätte Cottbus	Asphalt	offen	offen (in Zuge der Pipeline im KSR)		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	offene Bauweise, da Bergung Wassertopf am Straßenrand erforderlich wird Herstellung Überfahrt erforderlich	Umleitung während der Baumaßnahme

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
B. Land Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Amt: Stadt Elster																			
FGL 012.05 Abzweig DN 100, DP 25 Anschluss Elsterwerda (Abzweig von FGL 012 Bauplan GB 46), Baujahr 2021																			
1.	012.05	Ltg.	G	GB 01 ÜB 2	Gas FGL 012, (AG 12-04 gepl. Neubau)	Elster- werda	10	376		Elster- werda	MN 8 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
2.	012.05	W	W	GB 01 ÜB 2	Wegkreuzung	Elster- werda	10	376		Elster- werda	MN 8 2021		unbef.	offen	offen			Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	
3.	012.05	Ltg.	G	GB 01 ÜB 2	Gas FGL 04, DN 500 DP 63	Elster- werda	10	376		Elster- werda	MN 8 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
4.	012.05	Ltg.	Fmk	GB 01 ÜB 2	Fernmeldekabel	Elster- werda	10	376		Elster- werda	MN 8 2021	Deutsche Telekom	---	offen	offen				
5.	012.05	SK	K	GB 01 ÜB 2	Straßenkreuzung Merzdorfer Str. K 6204 (Elsterwerda Süd - Merzdorf)	Elster- werda	10	550	km 4,282 Abs. 010	Elster- werda	MN 8 2021	Landkreis Elbe-Elster, SG Straßen- und Tiefbau, in Herzberg	Schotter- decke	offen	offen (im Zuge der Pipeline im KSR)			Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	
6.	012.05	DK	D	GB 04 ÜB 2	Deichkreuzung (Deich parallel zur Pulsnitz)	Elster- werda	10	612		Elster- werda	MN 8 2021	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	unbef.	offen	offen				

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
7.	012.05	Ltg.	G	GB 04 ÜB 2	Gas FGL 012.05, DN 100	Elster- werda	10	612		Elster- werda	MN 8 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	offen	offen				
8.	012.05	Ltg.	G	GB06 ÜB 2	Gas FGL 012.05, DN 100	Elster- werda	10	812		Elster- werda	nur Kabel- verl. 2021	ONTRAS Gastransport GmbH	---	---	HDD				
9.	012.05	Ltg.	Elt	GB06 ÜB 2	Elt-Kabel	Elster- werda	10	812		Elster- werda	nur Kabel- verl. 2021		---	---	HDD				
10.	012.05	Ltg.	TW	GB 06 ÜB 2	Trinkwasser DN 110 PE	Elster- werda	10	812		Elster- werda	nur Kabel- verl. 2021		---	---	HDD				
11.	012.05	Ltg.	Fmk	GB 06 ÜB 2	Fernmeldekabel	Elster- werda	4	824	km 0,118 Abs. 040	Elster- werda	nur Kabel- verl. 2021	Land Brandenburg, LS Landesbetrieb Straßenwesen, Dezernat Straßenverwaltung Dienststätte Cottbus	Asphalt	---	HDD	Erneuerung der Querung mittels grabenloser Auswechslung des Produkten- rohres im Press- /Ziehverfahren oder Hilfsrohr- verfahren gem. DVGW-Arb.-Bl. GW 322-1 oder GW 322-2, Errichtung Baugruben beidseits des Verkehrsweges.		Überfahrt über B 101 möglich	

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
12.	012.05	Ltg.	Fmk	GB 06 ÜB 2	Fernmeldekabel	Elster- werda	10	177		Elster- werda	nur Kabel- verl. 2021	Deutsche Telekom	---	offen	HDD				
13.	012.05	Ltg.	Fmk	GB 06 ÜB 2	Fernmeldekabel	Elster- werda	10	177		Elster- werda	MN 8 2021	Deutsche Telekom	---	offen	HDD				
14.	012.05	Ltg.	Elt	GB 06 ÜB 2	Elt-Kabel	Elster- werda	10	177		Elster- werda	MN 8 2021		---	offen	HDD				
15.	012.05	Ltg.	Elt	GB 06 ÜB 2	Elt-Kabel, NS	Elster- werda	10	177		Elster- werda	MN 8 2021	Mitnetz	---	offen	HDD				
16.	012.05	W	W	GB 06 ÜB 2	Wegkreuzung u. Längsführung im Weg + Parkflächen	Elster- werda	10	600 603 218/2		Elster- werda	MN 8 2021	Stadt Elsterwerda	Schotter- decke	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	eingeschränkte Arbeitsbreite	
17.	012.05	Ltg.	Fmk	GB 06 ÜB 2	Fernmeldekabel	Elster- werda	10	600 603		Elster- werda	MN 8 2021	Deutsche Telekom	---	---	offen				
18.	012.05	Ltg.	Elt	GB 06 ÜB 2	Elt-Kabel, MS	Elster- werda	10	603		Elster- werda	MN 8 2021	Mitnetz	---	---	offen				
19.	012.05	W	W	GB 07 ÜB 2	Wegkreuzung u. Längsführung im Weg + Parkflächen	Elster- werda	10	218/2		Elster- werda	MN 8 2021	Stadt Elsterwerda	unbef.	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	eingeschränkte Arbeitsbreite	

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
20.	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 2021	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	
21.	012.05	Ltg.	Fmk	GB 08 ÜB 2	Fernmeldekabel	Elster- werda	10	585		Elster- werda	MN 8 2021		---	offen	offen				
22.	012.05	DK	D	GB 08 ÜB 2	Deich (parallel zur Schwarzen Elster)	Elster- werda	10	585		Elster- werda	MN 8 2021	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	unbef.	offen	offen				
23.	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 2021	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	---	offen (in offener 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	
24.	012.05	DK	D	GB 08 ÜB 2	Deich (parallel zur Schwarzen Elster)	Elster- werda	4	1457		Elster- werda	MN 8 2021	LfU Landesamt für Umwelt Brandenburg, Cottbus	unbef.	offen	offen				

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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
25.	012.05	W	W	GB 08 GB 09 ÜB 2	Wegkreuzung u. Längsführung im Weg	Elster- werda	4	628/3 ----- 644/1		Elster- werda	MN 8 2021	Stadt Elsterwerda ----- BRD -Bundesstraßen- verwaltung- (in Zossen)	unbef. (Schot-ter- decke)	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	eingeschränkte Arbeitsbreite	
26.	012.05	Ltg.	G	GB 08 GB 09 ÜB 2	Gas DN 200 St	Elster- werda	4	628/3 ----- 644/1		Elster- werda	MN 8 2021	NBB	---	offen	offen				
27.	012.05	Ltg.	Fmk	GB 08 ÜB 2	Fernmeldekabel	Elster- werda	4	644/1		Elster- werda	MN 8 2021		---	offen	offen				
28.	012.05	Ltg.	Elt	GB 09 ÜB 2	Elt-Kabel, MS	Elster- werda	4	1457		Elster- werda	MN 8 2021	Mitnetz	---	offen	offen				
29.	012.05	Ltg.	G	GB 09 ÜB 2	Elt-Kabel, MS, 1x Elt-Kabel, MS, 1x	Elster- werda	4	1457		Elster- werda	MN 8 2021	Mitnetz	---	offen	offen				
30.	012.05	SK	B	GB 09 ÜB 2	Straßenkreuzung u. Fußweg B 101 (Großenhain - Elsterwerda) (Kreuzung Promenade/ Nähe Ecke Weststraße)	Elster- werda	4	644/1	km 1,115 Abs. 050	Elster- werda	MN 8 2021	Land Brandenburg, LS Landesbetrieb Straßenwesen, Dezernat Straßenverwaltung Dienststätte Cottbus	Asphalt: Fahr- bahn KP: Fußweg	offen	offen		Str.-/Weg- kreuzung ZAL 012	halbseitige Straßensperrung mit Ampelregelung eingeschränkte Arbeitsbreite	

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 Baulasträger/ Unterhaltungspflichtiger/ Leitungsbetreiber	Ober- fläche	Bau- verfahren Pipeline	Bau- ver- fahren Kabel- anlage	Bauverfahren Pipeline bei erforderlicher Sanierung von Umhüllungs- fehlern	Regelplan (Unterlage 3.2)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
31.	012.05	Ltg.	G	GB 09 ÜB 2	Gas DN 150 St	Elster- werda	4	644/1		Elster- werda	MN 8 2021	NBB	---	offen	offen				
32.	012.05	Ltg.	AW	GB 09 ÜB 2	Abwasser Schmutzwasser DRL DN 300	Elster- werda	4	644/1		Elster- werda	MN 8 2021	WAV Elsterwerda	---	offen	offen				
33.	012.05	Ltg.	G	GB 09 ÜB 2	Gas DN 400 St	Elster- werda	4	644/1 670/7		Elster- werda	MN 8 2021	NBB	---	offen	offen				
34.	012.05	Ltg.	G	GB 09 ÜB 2	Gas DN 200 St	Elster- werda	4	670/7		Elster- werda	MN 8 2021	NBB	---	offen	offen				
35.	012.05	Ltg.	Fmk	GB 09 ÜB 2	Fernmeldekabel	Elster- werda	4	644/1		Elster- werda	MN 8 2021		---	offen	offen				nur Leitungsnähe
36.	012.05	Ltg.	Fmk	GB 09 ÜB 2	Fernmeldekabel	Elster- werda	4	644/1		Elster- werda	MN 8 2021		---	offen	offen				nur Leitungsnähe
37.	012.05	Ltg.	G	GB 09 ÜB 2	Gas DN 50 St	Elster- werda	4	644/1		Elster- werda	MN 8 2021		---	offen	offen				nur Leitungsnähe
38.	012.05	Ltg.	G	GB 09 ÜB 2	Gas DN 160	Elster- werda	4	644/1		Elster- werda	MN 8 2021		---	offen	offen				nur Leitungsnähe
39.	012.05	Ltg.	Fmk	GB 09 ÜB 2	Fernmeldekabel	Elster- werda	4	644/1		Elster- werda	MN 8 2021		---	offen	offen				nur Leitungsnähe



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)	Bautechnische Bemerkung	Bemerkungen/ Auflagen
40.	012.05	Ltg.	RW	GB 09 ÜB 2	Gas	Elster- werda	4	644/1		Elster- werda	MN 8 2021		---	offen	offen				nur Leitungsnähe