

Neuverlegung der Ferngasleitung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz einschließlich Nebenanlagen

**im Land Mecklenburg-Vorpommern
Landkreise Vorpommern-Greifswald und
Mecklenburgische Seenplatte**

Unterlage 4

Kreuzungsverzeichnis

Antragsteller und Bauherr:

ONTRAS Gastransport GmbH
Maximilianallee 4
04129 Leipzig



Gesamtplanung des Vorhabens:

PLE Pipeline Engineering GmbH
Gürtelstraße 29 a/30
10247 Berlin



Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krzg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
1	001	---	2 St.	FL		Fernmelde-kabel			Dersekow	2	180	Deutsche Telekom AG			---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
2	001	---	2 St.	SK	K	K 8	Alt Pansow - Dersekow	Abschnitt 30, km 11,222	Dersekow	2	165/1, 181	Landkreis Vorpommern-Greifswald	Asphalt		---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
3	001	---	2 St.	FL		Fernmelde-kabel			Dersekow	2	260	Deutsche Telekom AG			---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
4	001	---	2 St.	FL		Trinkwasser-leitung	DN 100		Dersekow	2	260	Wasserwerk Greifswald			---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
5	001	---	2 St.	W	FaW	Radweg neben K 8	Alt Pansow - Dersekow		Dersekow	2	260	Gemeinde Dersekow	Asphalt		---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
6	004	X	2 St.	FL		Freileitung	380 kV		Dersekow	2	227	50Hertz Transmission GmbH		Leiteseil-höhe/-breite LH=14m, LB=23m	offen	offen	MN 02 2021
7	004	X	2 St.	FL		Gasleitung	NEL, Stahl, DN 1400, DP 100		Dersekow	2	227	GASCADE			offen	offen	MN 02 2021
8	006	---	2 St.	WK	II	Schwinge 0:Schwinge	Fluss		Dersekow Klein Zastrow	2 1	261/3, 263/3, 82/4,1/2	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene			---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
9	008	X	2 St.	FL		Freileitung	110 kV		Klein Zastrow	1	63/2	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe/-breite LH=9,5m, LB=18,5m	offen	offen	MN 03 2021
10	009	X	2 St.	FL		Drainage	DN 50		Klein Zastrow	3	6				---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
11	010	X	2 St.	FL		Drainage 2x	DN 50		Klein Zastrow	3	6				---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krzg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
12	010	X	2 St.	FL		Drainage	DN 100		Klein Zastrow	3	6				---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
13	011	---	2 St.	W	FaW	Radweg neben L 261	Groß Zastrow - Klein Zastrow		Groß Zastrow	2	13/4	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt		---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
14	011	---	2 St.	SK	L	L 261	Groß Zastrow - Klein Zastrow	Abschnitt 90, km 2,871	Groß Zastrow	2	13/4	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt		---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
15	011	---	2 St.	FL		Fernmelde-kabel			Groß Zastrow	3	18/7	Deutsche Telekom AG			---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
16	011	---	2 St.	FL		Kabel			Groß Zastrow	3	19/1	Deutsche Telekom AG			---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
17	011_1	X	2 St.	WK	II	Graben, verrohrt	DN 500		Klein Zastrow	3	10/6	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene	Zufahrt		---	---	keine Bau-aktivitäten
18	015	---	2 St.	FL		Drainage 3x	DN 50		Klein Zastrow	4	6/3				---	offen	nur KLR-Verlegung 2021
19	016	---	2 St.	FL		Drainage 3x	DN 50		Klein Zastrow	4	12/3				---	offen	nur KLR-Verlegung 2021
20	016	---	2 St.	SK	A	BAB A 20	Lübeck - Kreuz Uckermark BAB 11	km 209,837	Klein Zastrow Böken	4 2	12/2 53/2	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt		---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
21	020	---	2 St.	FL		Trinkwasser-leitung	DN 90		Böken	1	101/3	Stadtwerke Loitz			---	PRP	nur KLR-Verlegung 2021
22	020	---	2 St.	FL		Durchlass	DN 200		Böken	1	101/3	Straßenbauamt			---	PRP	nur KLR-Verlegung 2021

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krzg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulasträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
23	020	---	2 St.	SK	K	K 6	Böken - Göslow	Abschnitt 015, km 3,615	Böken	1	109	Landkreis Vorpommern-Greifswald	Asphalt		---	PRP	nur KLR-Verlegung 2021
24	020	---	2 St.	FL		Trinkwasserleitung	DN 100 PE		Göslow	1	275/1	Stadtwerke Loitz			---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
25	021	X	2 St.	W	WW		K 6 - Windparkanlage		Göslow	1	274/12	Görminer Windpark GmbH	unbefestigt		offen	offen	MN 07 2021
26	024	X	2 St.	WK	II	Graben, verrohrt, 0:L66	DN 400		Göslow	1	251	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene			offen	offen	MN 07 2021
27	025	X	2 St.	W	WW		K 6 - Göslow		Göslow	1	241/1	Heinz Wüstenberg-Stiftung	Beton-platten		offen	offen	MN 07 2021
28	026	X	2 St.	WK	G	Graben, verrohrt			Göslow	1	182	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene			offen	offen	MN 07 2021
29	026	X	2 St.	FL		E-Kabel	E-NYY-0 2x2,5 mm ² (LAF 091.00/06)		Göslow	1	182	ONTRAS Gastransport GmbH			offen	offen	MN 07 2021
30	026	X	2 St.	WK	II	Graben, verrohrt, 0:L65	DN 400		Göslow	1	305	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene			offen	offen	MN 07 2021
31	027	X	2 St.	SK	K	K 6	Jargenow - Göslow	Abschnitt 15, km 1,000	Jargenow	1	352/1	Landkreis Vorpommern-Greifswald	Großpflaster		offen	offen	MN 07 2021
32	027	X	2 St.	FL		Trinkwasserleitung	DN 80 AZ		Jargenow	1	353	Stadtwerke Loitz			offen	offen	MN 07 2021
33	027	X	2 St.	FL		Freileitung	20 kV		Jargenow	1	353	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe/-breite LH=6,5m LB=3,6m	offen	offen	MN 07 2021

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen

Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
34	030	X	2 St.	WK	II	Graben, 0:38-3			Jagenow Schmolldow	1 1	393 200/1	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene		Demontage Rohrbrücke, Errichtung Düker	offen	offen	MN 07 2021
35	034	X	2 St.	FL		Freileitung	20 kV		Schmolldow	1	129	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe LH=5,3m	offen	offen	MN 07 2021
36	035	---	2 St.	W		Feldweg			Schmolldow	1	167	Arnold-Tauschhuber, Franz Schnaitsee OT Waldhausen	unbefestigt		---	offen	nur KLR-Verl.
37	035	---	---	FL		Leitung	DN 300		Schmolldow	1	149			Arbeits-streifen	---	---	keine Bau-aktivitäten
38	035	---	---	WK	II	Graben, verrohrt 0:L38-2	DN 1000 neu DN 600 1,7m tief		Schmolldow	1	149	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene		Arbeits-streifen	---	---	keine Bau-aktivitäten
39	035	---	---	FL		Drainage	DN 250		Schmolldow	1	149			Arbeits-streifen	---	---	keine Bau-aktivitäten
40	036	X	2 St.	WK	II	Graben, verrohrt 0:39-007	DN 200 Tonrohr Tiefe ca. 1,5m		Schmolldow	1	134	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene			offen	offen	MN 8 2021
41	036	---	2 St.	WK	II	Graben, verrohrt (Bach aus Alt Jagenow 0:Peene-L38)	DN 800, Beton		Schmolldow	1	132	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene			---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
42	036	---	2 St.	SK		Straße	Schmolldow - Bandelin		Bandelin	1	233/11	Gemeinde Bandelin über Amt Züssow	Asphalt		---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
43	036	---	2 St.	SK	A	BAB A 20	Lübeck - Kreuz Uckermark	km 216,367	Bandelin	1	239/5	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt		---	HDD	nur KLR-Verlegung 2021
44	037	X	2 St.	FL		Trinkwasser-leitung	125x7,4, PE-HD		Bandelin	1	239/3	Stadtwerke Greifswald GmbH			offen	offen	MN 09 2021

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
45	037	---	2 St.	FL		Trinkwasser- leitung	125x7,4, PE-HD		Bandelin	1	239/3	Stadtwerke Greifswald GmbH			---	offen	nur KLR- Verlegung 2021
46	037	---	2 St.	WK	G	Graben			Bandelin	1	239/6	Landkreis Vorpommern- Greifswald			---	HDD	nur KLR- Verlegung 2021
47	037	---	2 St.	SK	K	K 6, Zu den Eichen	Kuntzow - Bandelin	Abschnitt 30, km 2,149	Bandelin	1	239/6, 233/7	Landkreis Vorpommern- Greifswald	Asphalt		---	HDD	nur KLR- Verlegung
48	037	---	2 St.	WK	G	Graben			Bandelin	1	233/7	Landkreis Vorpommern- Greifswald			---	HDD	nur KLR- Verlegung 2021
49	037	---	2 St.	SK		Straße	Kuntzow - Bandelin		Bandelin	1	233/8	Gemeinde Bandelin über Amt Züssow	Asphalt		---	HDD	nur KLR- Verlegung 2021
50	037	---	2 St.	FL		Gasleitung	d 110, PE-HD		Bandelin	1	231/40	Gasversorgung Vorpommern Netz GmbH			---	HDD	nur KLR- Verlegung 2021
51	037	---	2 St.	FL		E-Kabel			Bandelin	1	231/39				---	HDD	nur KLR- Verlegung 2021
52	037	---	2 St.	FL		Fernmeldekabel			Bandelin	1	231/39				---	HDD	nur KLR- Verlegung 2021
53	039	---	2 St.	WK	II	Graben 0:Z39			Bandelin	1	206/9, 194, 193/2	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene			---	HDD	nur KLR- Verlegung 2021
54	042	X	2 St.	WK	II	Graben, verrohrt, 0:L39-1	DN 200 Betonrohr Tiefe 2,5m		Bandelin	1	171/4	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene			offen	offen	MN 11 2021
55	043	---	2 St.	SK	A	BAB A 20	BAB A 20, AS 27 - Wolgast	Abschnitt 621, km 0,006	Neuendorf	1	216/4	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt		---	HDD	nur KLR- Verlegung 2021
56	043	---	2 St.	FL		Drainage			Neuendorf	1	216/5				---	HDD	nur KLR- Verlegung 2021

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krzg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
57	043	---	2 St.	FL		Fernmelde-kabel			Neuendorf	1	216/16			---	HDD		nur KLR-Verlegung 2021
58	043	---	2 St.	SK	L	L 35	Jarmen - Greifswald	Abschnitt 190, km 2,668	Neuendorf	1	216/16	Land Mecklenburg-Vorpommern	Asphalt	---	HDD		nur KLR-Verlegung 2021
59	043	---	2 St.	W	FaW	Radweg	neben L 35		Neuendorf	1	201/6	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt	---	HDD		nur KLR-Verlegung 2021
60	043	---	2 St.	FL		Leitung	DN 70		Neuendorf	1	201/6			---	HDD		nur KLR-Verlegung 2021
61	043	X	---	FL		Drainage 2x			Neuendorf	1	225/4			offen	offen		MN 12 2021
62	043	X	---	FL		Drainage			Neuendorf	1	225/3			offen	offen		MN 12 2021
63	044	X	---	FL		Freileitung	20 kV, MS AL/120/20		Neuendorf	1	225/3	E.DIS Netz GmbH		offen	---		MN 12 2021
64	044	X	---	FL		Drainage 3x			Neuendorf	1	225/3			offen	---		MN 12 2021
65	045	X	---	WK	II	Graben, verrohrt, 0: Peene-L41			Wieck	1	89	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene		offen	---		MN 12 2021
66	045	X	---	FL		Drainage 2x			Wieck	1	89			offen	---		MN 12 2021
67	046	---	---	WK	II	Graben 0:41-025			Wieck	1	87, 86/6	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene		---	---		keine Bau-aktivitäten
68	046	X	---	WK	II	Graben, verrohrt 1:41-007	DN 400 Tiefe ca. 2,4m		Wieck	1	86/6	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene		offen	---		MN 13 2021
69	048	X	---	FL		Trinkwasser-leitung	DN 100, Az		Wieck	1	98/1	Stadtwerke Greifswald		offen	---		MN 13 2021
70	048	X	---	FL		Trinkwasser-leitung	DN 100		Wieck	1	103	Stadtwerke Greifswald		offen	---		MN 13 2021

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung	Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
71	048	X	---	SK	Straße	Gützkow Meierei - Gützkow		Wieck	1	103	Stadt Gützkow über Amt Züssow	Asphalt		offen	---	MN 13 2021
72	048	X	---	FL	Fernmeldekabel	NS NAYY-J35		Wieck	1	103				offen	---	MN 13 2021
73	048	X	---	FL	Drainage	DN 100		Wieck	1	108				offen	---	MN 13 2021
74	048	X	---	FL	Drainage 7x			Wieck	1	108				offen	---	MN 13 2021
75	049	X	---	FL	Drainage 3x			Wieck	1	108				offen	---	MN 13 2021
76	049	X	---	FL	Drainage 6x			Wieck	1	119				offen	---	MN 13 2021
77	050	X	---	FL	FGL 091 (Bestand)	DN 300, St		Wieck	1	164/1	ONTRAS Gastransport GmbH		Demontage FGL 091 (Bestand)	HDD	---	MN 13 2021
78	050	X	---	FL	Drainage			Wieck	1	164/1				HDD	---	MN 13 2021
79	050	X	---	WK	II	Graben 0:Swinow-036		Wieck	1	161	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			HDD	---	MN 13 2021
80	051	X	---	WK	II	Graben 0:Swinow-004		Wieck	1	161	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			HDD	---	MN 13 2021
81	051	X	---	FL	Steuerkabel 2557			Wieck	1	104/5	ONTRAS Gastransport GmbH			HDD	---	MN 13 2021
82	051	X	---	FL	5x Kabelschutzrohr	DN 50,PE		Wieck	1	104/5	Gesellschaft für Dokumentation und Telekommunikation mbH			HDD	---	MN 13 2021
83	051	X	---	FL	FGL 091 (Bestand)	DN 300, St		Wieck	1	104/5	ONTRAS Gastransport GmbH		Stilllegung FGL 091 (Bestand)	HDD	---	MN 13 2021
84	051	X	---	WK	II	Graben 0:Swinow-005		Wieck	1	143	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			HDD	---	MN 13 2021

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
85	051	X	---	WK	II	Swinow 0:Swinow	Fluss		Wieck	1	153	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			HDD	---	MN 13 2021
86	051	X	---	WK	II	Graben 0: Swinow-011			Wieck	1	148/5, 217	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			HDD	---	MN 13 2021
87	051	X	---	WK	II	Graben 0: Swinow-010			Wieck Gützkow	1 5	149, 544	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			HDD	---	MN 13 2021
88	051	X	---	W	WW	Weg			Gützkow	5	572/1	Stadt Gützkow über Amt Züssow			HDD	---	MN 13 2021
89	051	X	---	FL		E-Kabel			Gützkow	5	564				HDD	---	MN 13 2021
90	052	X	---	FL		Drainage	d 100		Gützkow	5	548				offen	---	MN 13 2021
91	052	X	---	FL		FGL 222	DN 400, St		Gützkow	5	548	ONTRAS Gastransport GmbH			offen	---	MN 13 2021
92	052	X	---	FL		2x KSR			Gützkow	5	548	ONTRAS Gastransport GmbH			offen	---	MN 13 2021
93	052	X	---	FL		Drainage	d 65		Gützkow	5	548				offen	---	MN 13 2021
94	052	X	---	FL		Drainage			Gützkow	5	548				offen	---	MN 13 2021
95	053	X	---	WK	II	Graben, verrohrt (0:Swinow-003)	DN 300, PE		Gützkow	5	553/13	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			offen	---	MN 14 2021
96	053	X	---	FL		Trinkwasser- leitung	d 125, PE-HD		Gützkow	5	553/13	Stadtwerke Greifswald GmbH			offen	---	MN 14 2021
97	053			FL		Wasserleitung	d 100, PE		Gützkow	5	553/13						keine Bau- aktivitäten
98	053			FL		Trinkwasser- leitung	DN 90		Gützkow	5	552	Wasserwerk Greifswald					keine Bau- aktivitäten
99	053			FL		Gasleitung	d 225, PE		Gützkow	5	348/1						keine Bau- aktivitäten
100	053			FL		Gasleitung	DN 300		Gützkow	5	348/1	Gasversorgung Vorpommern GmbH					keine Bau- aktivitäten

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung	Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
101	053			SK	Triftstraße	Gützkow - Liebental		Gützkow	5	348/1	Stadt Gützkow über Amt Züssow	Asphalt				keine Bau-aktivitäten
102	053			W	Fußweg	Gützkow - Liebental		Gützkow	5	349/1	Stadt Gützkow über Amt Züssow	Beton				keine Bau-aktivitäten
103	053			FL	E-Kabel	im SR DN 100		Gützkow	5	348/1						keine Bau-aktivitäten
104	053			FL	Fernmeldekabel			Gützkow	5	349/1						keine Bau-aktivitäten
105	053			FL	Abwasserleitung	DN 200		Gützkow	5	349/1	Stadt Gützkow					keine Bau-aktivitäten
106	053	X	---	WK	II	Durchlass Graben 0:Swirow-001	DN 500, Beton	Gützkow	5	353/1	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			offen	---	MN 15 2021
107	054	X	---	FL		Drainage		Gützkow	5	353/1				offen	---	MN 15 2021
108	054	X	---	FL		Kabel	MS NA2XS2Y	Gützkow	5	343/3				offen	---	MN 15 2021
109	055	---	---	FL		Kabel	Steuerkabel 2557	Gützkow	5	313	ONTRAS Gastransport GmbH		Arbeits-streifen	----	---	MN 15 2021
110	055	---	---	FL		5x Kabel-schutzrohr	DN 40	Gützkow	5	313	Gesellschaft für Dokumentation und Telekommunikation mbH		Arbeits-streifen	----	---	MN 15 2021
111	055	---	---	FL		FGL 091 (Bestand)	DN 300, St	Gützkow	5	313			Arbeits-streifen	----	---	MN 15 2021
112	056	---	---	W				Gützkow	5	314/3	Stadt Gützkow über Amt Züssow	unbefestigt	Arbeits-streifen	----	----	MN 16 2021
113	056 bis 059	---	---											----	----	keine Bau-aktivitäten
114	061	X	---	FL		Drainage		Kagenow	3	44/1				offen	----	MN 17 2021
115	062	X	---	FL		Drainage		Kagenow	3	38/1				offen	----	MN 17 2021
116	063	X	---	FL		Drainage		Kagenow	3	31/2				offen	----	MN 17 2021

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
117	064	X	---	FL		E-Kabel			Kagenow	3	37				offen	----	MN 17 2021
118	064	X	---	SK	K	K 62	Kagenow - Priemen	Abschnitt 20, km 1,870	Kagenow	4	37	Landkreis Vorpommern-Greifswald	Betonplatten		offen	----	MN 17 2021
119	064	X	---	FL		Kabel			Kagenow	4	42				offen	----	MN 17 2021
120	064	X	---	FL		E-Kabel			Kagenow	4	42				offen	----	MN 17 2021
121	064	X	---	FL		Fernmeldekabel			Kagenow	4	42	Deutsche Telekom AG			offen	----	MN 17 2021
122	064	---	---	FL		Drainage			Kagenow	4	45			Zufahrt zur MN 18a	----	----	keine Bau-aktivitäten
123	065	X	---	FL		Drainage			Kagenow	4	54				offen	----	MN 18a 2021
124	066	X	---	WK	II	Graben 0: L-027			Neetzow	1	12, 11	Wasser- und Bodenverband Untere Peene		Demontage Rohrbrücke, Errichtung Düker	offen	----	MN 18a 2021
125	067	X	---	FL		Freileitung	110 kV		Neetzow	1	9	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe/-breite LH = 12 m LB = 21 m	offen	----	MN 18a 2021
126	067	X	---	FL		Freileitung	20 kV		Neetzow	1	10	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe/-breite LH = 8,5 m LB = 4 m	offen	----	MN 18a 2021
127	067	X	---	WK	II	Graben, verrohrt 0:L-025			Neetzow	1	22	Wasser- und Bodenverband Untere Peene		Demontage Rohrbrücke, Errichtung Düker	offen	----	MN 18a 2021
128	068	X	---	FL		Drainage			Neetzow	1	26				offen	----	MN 18a 2021
129	069	X	---	FL		FGL 91.04	DN 100		Neetzow	1	31/4	ONTRAS Gastransport GmbH		Arbeits-streifen	----	----	keine Bau-aktivitäten

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krzg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
130	069	---	---	SK	B	B 110	Jarmen - Anklam	Abschnitt 350, km 0,594	Neetzow	1	30	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt		----	----	keine Bau-aktivitäten
131	069	---	---	FL		2x Fernmeldekabel	Lage ungenau		Neetzow	3	6	Deutsche Telekom AG		Arbeits-streifen	----	----	keine Bau-aktivitäten
132	070	X	---	WK	II	Graben, verrohrt 1:Z-01-034			Neetzow	3	6	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			RAV	----	MN 19 2020
133	072	X	---	FL		G DN 100 PE			Neetzow	3	8/1	E.DIS Netz GmbH					
134	072	X	---	SK	G	Dorfstraße/ Kastanienallee	Neetzow - L31		Neetzow	3	150	Gemeinde Neetzow über Amt Anklam-Land	Asphalt		offen	----	MN 19 2020
135	072	X	---	FL		Trinkwasser- leitung	DN 200		Neetzow	3	9/2	Gesellschaft für Kommunale Umweltdienste mbH Betriebsstelle Anklam			offen	----	MN 19 2020
136	072	X	---	FL		Abwasserleitung			Neetzow	3	9/2	Gesellschaft für Kommunale Umweltdienste mbH Betriebsstelle Anklam			offen	----	MN 19 2020
137	073	X	---	SK	G	Landweg	Neetzow - Heidenholz		Neetzow	3	156	Gemeinde Neetzow über Amt Anklam-Land	unbefestigt		offen	----	MN 19 2020
138	073	X	---	WK	II	Graben, verrohrt 3:Z-01-070			Neetzow	3	144	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			offen	----	MN 19 2020
139	075	X	---	FL		Drainage			Neetzow	3	81				offen	----	MN 19 2020
140	075	X	---	FL		Drainage			Neetzow	3	75				offen	----	MN 19 2020
141	075	X	---	FL		Drainage			Neetzow	3	75				offen	----	MN 19 2020
142	076	X	---	WK	II	Durchlass Graben, 0:L-024	DN 900, Beton		Steinmocker	6	95/1	Wasser- und Bodenverband Untere Peene		Demontage Rohrbrücke, Errichtung Düker	PRP	----	MN 19 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
143	076	X	---	W	G	Straße	Klein Below - Steinmocker		Steinmocker	6	82/1	Gemeinde Neetzow über Amt Anklam-Land	Asphalt		offen	----	MN 19 2020
144	076	X	---	WK	II	Großer Abzugsgraben 0:Z-01			Steinmocker Klein Below	6 2	92, 61/2 106, 46/2	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			offen	----	MN 19 2020
145	078	---	---	WK	II	Graben 0:L-022-068			Klein Below Gramzow	2 3	107/6 4	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			----	----	keine Bau-aktivitäten
146	078	---	---	FL		KSR DN 200 mit StK 2557 5x KSR DN 40			Gramzow	3	8	GDMcom Gesellschaft für Dokumentation und Telekommunikation mbH			----	----	keine Bau-aktivitäten
147	079	X	---	FL		Drainage			Gramzow	3	60				offen	----	MN 20a 2020
148	080	X	---	WK	II	Graben 0:L-022			Gramzow	3	55	Wasser- und Bodenverband Untere Peene		Demontage Rohrbrücke, Errichtung Düker	offen	----	MN 20a 2020
149	080	---	---	FL		KSR DN 200 mit StK 2557 5x KSR DN 40			Gramzow	3	54/2	GDMcom Gesellschaft für Dokumentation und Telekommunikation mbH			offen	----	MN 20a 2021
150	080	X	---	FL		Drainage			Gramzow	5	12				offen	----	MN 20a 2020
151	081	X	---	W	WW	Feldweg			Gramzow	5	14	Agrar-Produktions-Vermarktungs GmbH Krien			offen	----	MN 20a 2020
152	081	X	---	FL		Drainage			Gramzow	5	14				offen	----	MN 20a 2020
153	082	X	---	W	WW		Klein Below - Krusenfelde		Gramzow	5	6/2	Gemeinde Krusenfelde über Amt Anklam-Land	unbefestigt		offen	----	MN 20a 2020
154	082	X	---	W	WW				Gramzow	5	2/5		unbefestigt		offen	----	MN 20a 2020
155	082	X	---	FL		Wasserleitung	DN 160, PE		Gramzow	5	2/5				offen	----	MN 20a 2020
156	082	X	---	FL		Drainage			Gramzow	5	2/5				offen	----	MN 20a 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung	Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krzg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
157	082	X	---	FL	Freileitung	20 kV		Gramzow	5	2/5	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe/-breite LH = 6,5 m LB = 3,0 m	offen	----	MN 20a 2020
158	082	X	---	FL	KKS-Kabel	091.00/03		Gramzow	5	2/5				offen	----	MN 20a 2020
159	082	X	---	FL	Drainage 4x			Gramzow	5	3/2				offen	----	MN 20a 2020
160	083	X	---	FL	Drainage			Gramzow	5	3/2				offen	----	MN 20a 2020
161	083	X	---	FL	Drainage 6x			Gramzow	5	4/2				offen	----	MN 20a 2020
162	083	X	---	FL	Trinkwasser-leitung	DN 90		Gramzow	5	4/2				offen	----	MN 20a 2020
163	083	X	---	FL	Abwasser-leitung			Gramzow	5	4/2	GDMcom Gesellschaft für Kommunale Umweltdienste mbH Betriebsstelle Anklam			offen	----	MN 20a 2020
164	083	X	---	FL	Trinkwasser-leitung	d 110 PE		Gramzow	5	4/2	Gesellschaft für Kommunale Umweltdienste mbH Betriebsstelle Anklam			offen	----	MN 20a 2020
165	083	X	---	FL	Gasleitung	d 150 PE		Gramzow	5	4/1	E.DIS Netz GmbH			offen	----	MN 20a 2020
166	083	X	---	FL	Fernmeldekabel			Gramzow	5	4/1	Deutsche Telekom AG			offen	----	MN 20a 2020
167	083	X	---	FL	Gasleitung	d 150 PE - 100 RC		Gramzow	5	1				offen	----	MN 20a 2020
168	083	X	---	SK	K	K 62	Gramzow - Krusenfelde	Abschnitt 30, km 4,600	Gramzow	5	1	Landkreis Vorpommern-Greifswald	Asphalt	offen	----	MN 20a 2020
169	083	X	---	FL	Freileitung	F-Kabel		Gramzow	5	1	Deutsche Telekom AG		Leiteseil-höhe LH = 4,0 m	offen	----	MN 20a 2020
170	085	X	---	FL	Drainage 4x			Gramzow	7	2/2				offen	----	MN 20a 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen

Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krzg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
171	085	X	---	FL		Drainage 9x			Gramzow	7	14				offen	----	MN 20a 2020
172	086	X	---	FL		Drainage 11x			Gramzow	7	14				offen	----	MN 20a 2020
173	088	X	---	W	WW	Feldweg	nach Pritzenow		Pritzenow	1	166	Landgut Bartow GmbH & Co. KG	unbefestigt		offen	----	MN 20a 2020
174	088	X	---	FL		Drainage 7x			Pritzenow	1	166				offen	----	MN 20a 2020
175	088	X	---	FL		Drainage 2x			Pritzenow	1	160				offen	----	MN 20a 2020
176	089	X	---	FL		Drainage 2x			Pritzenow	1	160				offen	----	MN 20a 2020
177	089	X	---	FL		Drainage 22x			Pritzenow	1	159				offen	----	MN 20a 2020
178	090	X	---	FL		Drainage 8x			Pritzenow	1	158				offen	----	MN 20a 2020
179	090	X	---	FL		Drainage 2x			Pritzenow	1	137/1				offen	----	MN 20a 2020
180	090	X	---	FL		Drainage 2x			Pritzenow	1	138				offen	----	MN 20a 2020
181	090	X	---	FL		Drainage	DN 200 Stz		Pritzenow	1	138				offen	----	MN 20a 2020
182	091	X	---	FL		Drainage			Pritzenow	1	139				offen	----	MN 20a 2020
183	092	X	---	W	WW	Feldweg	nach Pritzenow		Pritzenow	1	140	Tschirnhorsky, Ulf	unbefestigt		offen	----	MN 20a 2020
184	093	X	---	WK	II	Durchlass Graben, 0:L-160	DN 600, Beton		Pritzenow	1	244 44	Wasser- und Bodenverband Untere Peene		Demontage Rohrbrücke, Errichtung Düker	PRP	----	MN 20a 2020
185	094	X	---	WK	II	Durchlass Graben, 0:L-160-026	DN 500		Bartow	3	23	Wasser- und Bodenverband Untere Peene		Demontage Rohrbrücke, Errichtung Düker	PRP	----	MN 20a 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krzg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
186	094	X	---	W	WW	Feldweg	Bartow-Stammerswalde		Bartow	3	35	Gemeinde Bartow über Amt Treptower Tollensewinkel	unbefestigt		offen	----	MN 20a 2020
187	095	X	---	W	WW	Feldweg	nach Bartow		Bartow	3	40	LPG (T) Bartow - E.d.V	unbefestigt		offen	----	MN 20c 2020
188	095	X	---	FL		Freileitung	1 kV MS AL /95/20		Bartow	3	20	E.DIS Netz GmbH	Leiteseil-höhe LH = 8,8 m		offen	----	MN 20c 2020
189	096	---	---	FL		Drainage 2x			Bartow	3	18				----	----	keine Bau-aktivitäten
190	098	X	---	W	WW	Feldweg	nach Bartow		Bartow	3	81/1	BVVG Bodenverwertungs- und -verwaltungs GmbH Hauptsitz Berlin	unbefestigt		offen	----	MN 21 2020
191	098	X	---	WK	II	Graben 0:L-059			Bartow Janow	3 3	88 92	Wasser- und Bodenverband Untere Peene			offen	----	MN 21 2020
192	101	---	---	SK	B	B 199	Klempenow - Anklam	Abschnitt 40, km 1,459	Janow	3	95	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt		----	----	keine Bau-aktivitäten
193	101	X	---	FL		Freileitung	220 kV		Janow	3	38	50Hertz Transmission GmbH	Leiteseil-höhe/-breite LH=11,0 m LB=26,0 m		offen	----	MN 22 2020
194	101	X	---	FL		Drainage			Janow	3	37				offen	----	MN 22 2020
195	102	X	---	FL		Drainage 5x			Janow	3	37				offen	----	MN 22 2020
196	102	X	---	FL		Drainage			Janow	3	36				offen	----	MN 22 2020
197	102	X	---	FL		Drainage 7x			Janow	3	35				offen	----	MN 22 2020
198	102	X	---	FL		Drainage			Janow	3	34				offen	----	MN 22 2020
199	103	X	---	FL		Drainage 5x			Janow	3	34				offen	----	MN 22 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
200	103	X	---	FL		Drainage 5x			Janow	3	33				offen	----	MN 22 2020
201	103	X	---	FL		Drainage 2x			Janow	3	32				offen	----	MN 22 2020
202	104	X	---	FL		Drainage			Janow	3	32				offen	----	MN 22 2020
203	104	X	---	FL		Trinkwasser-leitung	DN 100		Janow	3	32	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Anklam			offen	----	MN 22 2020
204	104	X	---	FL		Abwasser-leitung			Janow	3	32				offen	----	MN 22 2020
205	104	X	---	W	WW	Weg	Neuendorf B - Janow		Janow	3	102	Gemeinde Neuendorf B über Amt Anklam-Land	Asphalt		offen	----	MN 22 2020
206	104	X	---	FL		Freileitung			Janow	3	102	Deutsche Telekom AG		Leiteseil- höhe LH = 4,5 m	offen	----	MN 22 2020
207	104	X	---	FL		Drainage 3x			Janow	3	75				offen	----	MN 22 2020
208	104	X	---	FL		Drainage 4x			Janow	3	70				offen	----	MN 22 2020
209	104	X	---	SK	K	K 60	Neuendorf B - Janow	Abschnitt 10, km 1,459	Janow	1	219	Landkreis Vorpommern- Greifswald	Großpflaster		offen	----	MN 22 2020
210	104	X	---	FL		Abwasser-leitung			Janow	1	24	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Anklam			offen	----	MN 22 2020
211	104	X	---	FL		Abwasser-leitung	DN 200		Janow	1	24	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Anklam			offen	----	MN 22 2020
212	104	X	---	FL		StK 2557 5x KSR DN 40			Janow	1	24	GDMcom Gesellschaft für Dokumentation und Telekommunikation mbH			offen	----	MN 22 2020
213	105	X	---	FL		Drainage 4x			Janow	1	26/2				offen	----	MN 22 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krzg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
214	105	X	---	FL		Drainage			Janow	1	27				offen	----	MN 22 2020
215	105	X	---	FL		Freileitung	15 kV		Janow	1	27	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe/-breite LH = 5,5 m LB = 1,0 m	offen	----	MN 22 2020
216	106	X	---	FL		Drainage 2x			Janow	1	27				offen	----	MN 22 2020
217	106	X	---	FL		Drainage 2x			Janow	1	28				offen	----	MN 22 2020
218	107	---	---	W	WW	Weg	nach Jabow		Janow	1	33	Gemeinde Neuendorf B über Amt Anklam-Land	unbefestigt	Zufahrt zur MN 22	----	----	keine Bau-aktivitäten
219	107	---	---	FL		Kabel MS-45			Janow	1	33				----	----	keine Bau-aktivitäten
220	107	---	---	FL		Fernmeldekabel			Janow	1	33	Deutsche Telekom AG		Leiteseil-höhe LH = 7,6 m	----	----	keine Bau-aktivitäten
221	107	---	---	W	WW	Weg			Janow	1	218	Offer, Thomas	unbefestigt		----	----	keine Bau-aktivitäten
222	107	---	---	FL		Freileitung	0,4 kV		Janow	1	135			Leiteseil-höhe LH = 7 m	----	----	keine Bau-aktivitäten
223	108	---	---	FL		Freileitung	1 kV		Janow	1	151/3			Leiteseil-höhe LH = 7,7 m	----	----	keine Bau-aktivitäten
224	108	---	---	FL		E-Kabel			Janow	1	151/3				----	----	keine Bau-aktivitäten
225	108	---	---	W	WW	Weg	Janow Ausbau		Janow	1	156/2	Gemeinde Neuendorf B über Amt Anklam-Land	unbefestigt	Zufahrt zur MN 23	----	----	keine Bau-aktivitäten
226	108	---	---	FL		Fernmeldekabel	Freileitung		Janow	1	156/2	Deutsche Telekom AG		Leiteseil-höhe LH = 4,9 m	----	----	keine Bau-aktivitäten
227	108	---	---	FL		Abwasser-leitung			Janow	1	156/2				----	----	keine Bau-aktivitäten
228	108			FL		Trinkwasser-leitung	PE DN 50	fehlt in der Tabelle	Janow	1	156/2	ZVWA Anklam			----	----	keine Bau-aktivitäten

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
229	109	X	---	FL		Kabel	NS NAYY-J 25		Janow	1	163				offen	----	MN 23 2020
230	110	X	---	FL		Freileitung	380 kV		Janow	1	163	50Hertz Transmission GmbH		Leiteseil- höhe/-breite LH=9,5 m, LB=22,0 m	offen	----	MN 23 2020
231	110	X	---	FL		Drainage			Janow	1	163				offen	----	MN 23 2020
232	110	X	---	FL		Kabel	NS NAYY-J 25		Janow	1	164				offen	----	MN 23 2020
233	110	X	---	FL		E-Kabel			Janow	1	164				offen	----	MN 23 2020
234	111	X	---	FL		Kabel			Janow	1	193				offen	----	MN 23 2020
235	112	---	---	WK	II	Graben, 0:L29 AK			Janow	1	203, 32	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene			----	----	keine Bau- aktivitäten
236	112	---	---	SK	G	Straße	Janow - Wodarg		Janow	1	32	Gemeinde Neuendorf B über Amt Anklam-Land	Asphalt	Zufahrt zur MN 24	----	----	keine Bau- aktivitäten
237	112	X	---	W	WW	Feldweg			Janow	2	122	Agrar Produktions- und Verarbeitungs GmbH Neuendorf B/Iven	unbefestigt		offen	----	MN 24 2020
238	113	---	---	WK	II	Großer Landgraben, 1:Z17			Janow	1	32	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene			----	----	keine Bau- aktivitäten
239	114	X	---	W	WW	Weg			Janow	4	62	Pagel, Jürgen			offen	----	MN 25 2020
240	116	X	---	SK		Straße	Janow - Wodarg		Janow	4	101	Gaentzsch, Robert Boris	unbefestigt		offen	----	MN 26 2020
241	117	X	---	W	WW	Waldweg			Janow	4	89	Pagel, Jürgen	unbefestigt		offen	----	MN 26 2020
242	118	X	---	SK		Straße	Janow - Wodarg		Wodarg	2	13/1	von Maltzan, Andreas	unbefestigt		offen	----	MN 26 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen

Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krzg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
243	119	X	---	FL		Freileitung	MS 20 kV		Wodarg	2	13/1	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe/-breite LH = 6,5 m LB = 4,0 m	offen	----	MN 26 2020
244	120	X	---	SK	G	Straße	Kölln - Siedenbollentin		Wodarg	2	12/2	Gemeinde Werder über Amt Treptower Tollensewinkel	Asphalt		PRP	----	MN 26 2020
245	121	X	---	FL		Freileitung	20 kV		Wodarg	1	227	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe/-breite LH = 6,0 m LB = 3,0 m	offen	----	MN 26 2020
246	121	---	---	FL		Drainage			Wodarg	1	227			Zufahrt zur MN 27a	----	----	keine Bau-aktivitäten
247	121	X	---	FL		Drainage			Wodarg	1	227				offen	----	MN 27a 2020
248	121	X	---	FL		Drainage			Wodarg	1	228				offen	----	MN 27a 2020
249	122	X	---	FL		Drainage 6x			Wodarg	1	228				offen	----	MN 27a 2020
250	122	X	---	W	WW	Weg	Wodarg - Siedenbollentin		Siedenbollentin	16	85	Gemeinde Siedenbollentin über Amt Treptower Tollensewinkel	unbefestigt		offen	----	MN 27a 2020
251	123	X	---	FL		Drainage			Siedenbollentin	16	84/2				offen	----	MN 27a 2020
252	123	X	---	FL		Trinkwasser-leitung	DN 125		Siedenbollentin	16	84/2	Wasser- und Abwasserzweckverband Demmin/Altentrepow			offen	----	MN 27a 2020
253	126	X	---	FL		Drainage			Siedenbollentin	16	93				offen	----	MN 27a 2020
254	128	X	---	FL		Freileitung	20 kV AL / 95 / 20		Siedenbollentin	16	63	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe LH = 6,0 m	offen	----	MN 27a 2020
255	128	X	4 St.	W	WW	Feldweg			Siedenbollentin	16	61	Gemeinde Siedenbollentin über Amt Treptower Tollensewinkel	unbefestigt		offen	----	MN 27a 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
256	128	X	5 St.	FL		Fernmeldekabel	A-DSOF(ZN)2Y 6X4 (50x4,6 PE-HD)		Siedenbollentin	16	60	E.DIS Netz GmbH		Herstellung neue Oberflächenbefestigung	----	----	MN 27b 2020
257	128			FL		Gasleitung	FGLH 150 Stahl (EG unodoriert)		Siedenbollentin	16	60	E.DIS Netz GmbH					
258	128	---	4 St.	SK	L	L 273	Werder - Schwanbeck	Abschnitt 130, km 1,064	Siedenbollentin	18	1	Land Mecklenburg-Vorpommern Straßenbauverwaltung	Asphalt		----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
259	128	X	4 St.	FL		Fernmeldekabel			Siedenbollentin	18	2	Deutsche Telekom AG		offen	HDD		MN 28 2020
260	132	X	4 St.	W	WW	Weg	nach Schönkamp		Siedenbollentin	18	5	Gemeinde Siedenbollentin über Amt Treptower Tollensewinkel	Betonplatten		offen	offen	MN 28 2020
261	137	---	4 St.	W	WW	Weg	nach Siedenbollentin		Siedenbollentin	18	28	Gemeinde Siedenbollentin über Amt Treptower Tollensewinkel	unbefestigt		----	offen	nur KLR-Verlegung 2020
262	137	---	4 St.	FL		Wasserleitung	DN 25		Siedenbollentin	18	68				----	offen	nur KLR-Verlegung 2020
263	138	---	4 St.	WK	II	Kleiner Landgraben, 0:Z80			Siedenbollentin Beseritz	18	48	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene			----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
264	140	---	4 St.	FL		Drainage	DN 100 Ton		Beseritz	2	102/1				----	offen	nur KLR-Verlegung 2020
265	141	X	4 St.	W	WW	Weg	nach Beseritz		Beseritz	1	136/1	von Bernstorff, Christian	unbefestigt		offen	offen	MN 29a 2020
266	141	X	4 St.	WK	II	Graben, 0:L44/2			Beseritz	1	136/1	Wasser- und Bodenverband Untere Tollense/Mittlere Peene			offen	offen	MN 29a 2020
267	142	X	4 St.	FL		Gasleitung HD	DN 100		Beseritz	10	6/1	E.DIS Netz GmbH			offen	offen	MN 29a 2020
268	143	X	4 St.	W	WW	Weg	nach Beseritz		Beseritz	10	100	von Bernstorff, Christian	unbefestigt		offen	offen	MN 29a 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
269	147	X	4 St.	FL		Freileitung	20 kV		Dahlen	3	58	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe LH = 6,0 m LB = 3,0 m	offen	offen	MN 29a 2020
270	147	X	4 St.	SK	K	K 119	Dahlen - Baseritz	Abschnitt 20, km 0,296	Dahlen	3	50/1	Baulastträger Landkreis Mecklenburgische Seenplatte Eigentümer:	Asphalt		offen	offen	MN 29a 2020
271	148	X	4 St.	FL		Fernmeldekabel			Dahlen	3	50/1	Deutsche Telekom AG			offen	offen	MN 29a 2020
272	148	X	4 St.	SK	L	L 28	Salower Straße Dahlen - Salow	Abschnitt 70, km 0,272	Dahlen	3	56	Land Mecklenburg-Vorpommern Straßenbauverwaltung	Asphalt		MRS	Verlegung im vorh. MR	MN 29a 2020
273	148	X	4 St.	FL		E-Kabel			Dahlen	3	56	E.DIS Netz GmbH			MRS	Verlegung im vorh. MR	MN 29a 2020
274	148	X	4 St.	FL		E-Kabel			Dahlen	3	161/2	E.DIS Netz GmbH			offen	offen	MN 29a 2020
275	148	---	4 St.	FL		Gasleitung	DN 100, St		Dahlen	3	161/2	E.DIS Netz GmbH			----	offen	nur KLR-Verlegung 2020
276	148	---	4 St.	FL		Gasleitung	FGL 91.07, DN 150, St		Dahlen	3	161/2	ONTRAS Gastransport GmbH		Herstellung neue Oberflächen-befestigung	----	offen	MN 29b 2020
277	150	X	4 St.	WK	II	Graben, verrohrt, 0:L47/2	DN 400, Beton		Dahlen	3	163	Wasser- und Bodenverband Landgraben			offen	offen	MN 29c 2020
278	153	X	4 St.	WK	II	Graben, verrohrt, 48/2/1	DN 400, Beton		Roggenhagen	7	39	Wasser- und Bodenverband Landgraben			offen	offen	MN 30 2020
279	154	---	4 St.	WK	II	Graben, verrohrt, 0:L48/2	DN 400, Beton		Roggenhagen	7	33/1	Wasser- und Bodenverband Landgraben			----	offen	nur KLR-Verlegung 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung	offen	offene Bauweise	
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein	geschlossene	Bauverfahren	
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg	HDD	Horizontal-Drilling-Verfahren	
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg	PRP	Produktenrohrpressung	
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg	MRP	Mantelrohrpressung	
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg	HRV	Horizontal-Rammverfahren	
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)	SAG	Streckenarmaturengruppe	
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)	AAG	Abzweigarmaturengruppe	
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krzg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
280	154	---	4 St.	FL		Leitung	DN 250		Roggenhagen	7	33/1			----	offen		nur KLR-Verlegung 2020
281	155	X	4 St.	W	W		nach Roggenhagen		Roggenhagen	7	32	Agrargenossenschaft Roggenhagen e.G.	unbefestigt		offen	offen	MN 32 2020
282	159	X	4 St.	W	G	Bahnhofstraße	Roggenhagen - Bhf. Roggenhagen		Roggenhagen	5	81	Gemeinde Brunn über Amt Neverin	Asphalt	Großpflaster	offen	offen	MN 32 2020
283	159	X	4 St.	FL		KKS-Kabel	091.00/01		Roggenhagen	5	99	ONTRAS Gastransport GmbH			offen	offen	MN 32 2020
284	160	X	4 St.	FL		Freileitung	1 kV	AL 50	Roggenhagen	5	99	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe LH = 5,4 m	offen	offen	MN 32 2020
285	163	X	4 St.	FL	II	Leitung	DN 250, Beton		Roggenhagen	10	19			offen	offen	offen	MN 32 2020
286	163	X	4 St.	W	II	Graben, verrohrt, 0:52Z3	DN 400, AZ		Roggenhagen	10	19	Wasser- und Bodenverband Landgraben			offen	offen	MN 32 2020
287	164	X	4 St.	W	II	Graben, verrohrt 0:Z52	DN 800, Beton		Roggenhagen	10	19	Wasser- und Bodenverband Landgraben			offen	offen	MN 32 2020
288	164	---	4 St.	BK	NE	Bahnanlage	Neubrandenburg - Friedland	(Bkm 16,020)	Roggenhagen	9	1	Friedländer Bahn GmbH	Bahnanlage		----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
289	165	X	4 St.	FL		Mineralölleitung	DN 400, St		Roggenhagen	9	2	PCK Raffinerie GmbH			offen	offen	MN 33a 2020
290	168	X	4 St.	W	WW		Staven - Roga		Staven	1	8	Gemeinde Staven über Amt Neverin	unbefestigt		offen	offen	MN 33a 2020
291	168	X	4 St.	FL		E-Kabel	20 kV, HD-PE		Staven	1	8	E.DIS Netz GmbH			offen	offen	MN 33a 2020
292	170	X	4 St.	FL		Kabel	stillgelegt		Staven	1	31/11	E.DIS Netz GmbH			offen	offen	MN 33a 2020
293	170	X	4 St.	W	WW	Bassower Weg einschl. Fußweg	Staven - Ställe		Staven	1	30/1	Gemeinde Staven über Amt Neverin Jaenecke, Stefan	Betonplatten		offen	offen	MN 33a 2020
294	170	X	4 St.	FL		Fernmeldekabel			Staven	1	30/1	Deutsche Telekom AG	Weg		offen	offen	MN 33a 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
295	171	X	4St.	WK	II	Graben, verrohrt, Z52	DN 400, Beton		Staven	1	52/16	Wasser- und Bodenverband Landgraben			offen	offen	MN 33a 2020
296	175	X	4St.	WK	II	Graben, verrohrt, 1:Z47	DN 400, Beton		Staven	1	79	Wasser- und Bodenverband Landgraben			offen	offen	MN 33c 2020
297	181	X	4St.	WK	II	Graben, verrohrt, 0:NK L-102/2B	DN 200, Beton		Luisenhof	1	158/1	Wasser- und Bodenverband Landgraben			offen	offen	MN 33d-1 2020
298	181	X	4 St.	W	WW		Luisenhof - Datze		Luisenhof	1	176/1	Gemeinde Neuenkirchen über Amt Neverin	Betonplatten		offen	offen	MN 33d 2020
299	181	X	4 St.	FL		Freileitung	Telefon		Luisenhof	1	176/1	Deutsche Telekom AG	Leiterseil-höhe LH = 4,0 m		offen	offen	MN 33d 2020
300	182	X	4 St.	WK	II	Graben, verrohrt, 0:NK L-102/2A	DN 200, Beton		Luisenhof	1	337/1	Wasser- und Bodenverband Landgraben			offen	offen	MN 33d 2020
301	182	X	4 St.	W	W		nach Warlin		Luisenhof	1	329/13	BVVG Bodenverwertungs- und -verwaltungs GmbH Hauptsitz Berlin	unbefestigt		offen	offen	MN 33d 2020
302	183	---	4 St.	FL		Kabel			Luisenhof	1	332/5				----	offen	nur KLR-Verlegung 2020
303	184	---	4 St.	FL		Trinkwasser-leitung	DN 200, Ton		Luisenhof	1	316/10				----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
304	184	---	4 St.	W			Warlin - Sadelkow		Luisenhof	1	316/10	BVVG Bodenverwertungs- und -verwaltungs GmbH Hauptsitz Berlin	unbefestigt		----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
305	184	---	4 St.	WK	II	Datze 0:NK Z39			Glienke	2	91/9, 67/6	Wasser- und Bodenverband Obere Havel/Obere Tollense			----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
306	184	---	4 St.	W					Glienke	2	67/9	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	unbefestigt		----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
307	184	---	4 St.	SK	A	BAB A 20	Lübeck - A 11 Kreuz Uckermark	km 261,486	Glienke	2	67/12	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt		----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krzg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
308	186	---	4 St.	SK	B	B 197	Neubrandenburg - Glienke	Abschnitt 28, km 0,430	Glienke	2	97/5	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt		----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
309	186	---	4 St.	FL		Fernmeldekabel 2x			Glienke	2	97/5	Deutsche Telekom AG			----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
310	186	---	4 St.	W	W				Glienke	2	50/12	Richter, Claudia Richter, Heinz Richter, Riccarda	unbefestigt	Zufahrt	----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
311	186	---	4 St.	WK	II	Rühlower Graben 0:Z46			Warlin	4	1/3	Wasser- und Bodenverband Landgraben		Überfahrt	----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
312	188	---	4 St.	FL		Freileitung	20 kV		Warlin	4	1/4	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe LH = 9,8 m	----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
313	188	---	4 St.	SK	B	B 197	Neubrandenburg - A 20 AS Ost Friedland	Abschnitt 26, km 0,038	Warlin	4	1/4	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt		----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
314	188	---	4 St.	FL		Freileitung	20 kV		Warlin	4	1/5	E.DIS Netz GmbH		Leiteseil-höhe LH = 9,7 m	----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
315	189	---	4 St.	FL		Kabel			Warlin	4	1/5				----	offen	nur KLR-Verlegung 2020
316	190	X	4 St.	W	WW		B 179 (Warlin)		Warlin	4	1/5	Evangelisch-Lutherische Kirche Warlin (Pfarre)	unbefestigt		offen	offen	MN 34 2020
317	191	---	4 St.	WK	II	Warliner Graben/ Hochkamper Graben, 0:Z43			Warlin	6	16, 41/4	Wasser- und Bodenverband Landgraben			----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
318	191	X	4 St.	SK	K	K 72	Warlin - Rühlow	Abschnitt 40, km 0,435	Warlin	6	49/8	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte	Asphalt		offen	HDD	MN 35 2020
319	191	X	4 St.	FL		Kabel	im SR d140, PE		Warlin	6	41/3				offen	HDD	MN 35 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
320	194	---	4 St.	FL		Abwasser- leitung	DN 400, PE		Warlin	7	50/2	Deutsche Bahn AG		----	HDD		nur KLR- Verlegung 2020
321	194	---	4 St.	BK	DB	Bahnanlage	Neubrandenburg - Straßburg	Bkm 209,947	Warlin	6	50/2	Deutsche Bahn AG		----	HDD		nur KLR- Verlegung 2020
322	194	---	4 St.	FL		Abwasser- leitung	DN 400, PE		Warlin	6	50/2	Deutsche Bahn AG		----	HDD		nur KLR- Verlegung 2020
323	194	---	4 St.	FL		Schutzrohr	DN 100, PE		Warlin	6	1			----	HDD		nur KLR- Verlegung 2020
324	195	X	4 St.	W	W		nach Warlin		Warlin	8	21	Land Mecklenburg- Vorpommern	unbefestigt		offen	offen	MN 36 2020
325	195	---	4 St.	FL		Drainage	DN 50, Ton		Warlin	8	21			----	offen		nur KLR- Verlegung 2020
326	197	X	4 St.	W	W	Weg	Sponholz - Georgendorf		Pragsdorf	10	77	Land Mecklenburg- Vorpommern	unbefestigt		offen	offen	MN 37 2020
327	198	X	4 St.	FL		Fernmeldekabel			Sponholz	5	24	Deutsche Telekom AG			offen	offen	MN 37 2020
328	201	X	4 St.	FL		Freileitung			Sponholz	5	31	E.DIS Netz GmbH		Leiteseilhöh e LH = 8,3 m LB = 2,2 m	offen	offen	MN 37 2020
329	201	---	4 St.	W	FaW	Radweg			Sponholz	5	36	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt	----	HDD		nur KLR- Verlegung 2020
330	201	---	4 St.	SK	B	B 104	Sponholz - Pragsdorf	Abschnitt 750, km 1,797	Sponholz	5	36	Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung	Asphalt	----	HDD		nur KLR- Verlegung 2020
331	201	---	4 St.	FL		Kabel			Sponholz	5	37			----	HDD		nur KLR- Verlegung 2020

Neuverlegung FGL 091 einschl. Nebenanlagen Kreuzungsverzeichnis

Art der Kreuzung			Art der Kreuzung			Bauverfahren Kreuzung		
SK	GB	Kreuzung Gemeindestraße	FL		Fremdleitung			offen offene Bauweise
SK	P	Kreuzung Privatstraße	W	W	Kreuzung Weg allgemein			geschlossene Bauverfahren
SK	K	Kreuzung Kreisstraße	W	WW	Kreuzung Wirtschaftsweg			HDD Horizontal-Drilling-Verfahren
SK	L	Kreuzung Landesstraße	W	FoW	Kreuzung Forstweg			PRP Produktenrohrpressung
SK	B	Kreuzung Bundesstraße	W	FaW	Kreuzung Fahrradweg			MRP Mantelrohrpressung
SK	A	Kreuzung Bundesautobahn	W	PW	Kreuzung Privatweg			HRV Horizontal-Rammverfahren
BK	DB	Kreuzung Bahnstrecke DB AG	WK	I	Kreuzung Wasserlauf (1. Ordnung)			SAG Streckenarmaturengruppe
BK	NE	Kreuzung Bahnstrecke NE	WK	II	Kreuzung Wasserlauf (2. Ordnung)			AAG Abzweigarmaturengruppe
			WK	G	Gräben Sonstige			

lfd. Nr.	GB-Plan Nr.	Verlegung FGL 091	Verlegung Kabel-leerrohr (KLR)	Art der Kreuzung		Bezeichnung	von - nach (zur/zum "Name") was	Krztg.-km/ Abschnitt	Gemarkung	Flur	Flur-stück(e)	zuständiger Baulastträger/ Eigentümer	Oberfläche	Bau-technische Bemerkung	Bau-verfahren FGL	Bau-verfahren KLR	Maß-nahme-Nr./ gepl. Baujahr
332	201	---	4 St.	FL		Kabel 5x			Sponholz	5	37				----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
333	201	---	4 St.	FL			DN 100, PE		Sponholz	5	37				----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
334	201	---	4 St.	FL		Gasleitung	d160 PE-HD		Sponholz	5	37	Stadtwerke Neubrandenburg			----	HDD	nur KLR-Verlegung 2020
335	201	X	4 St.	FL		Fernmeldekabel			Sponholz	5	37	Deutsche Telekom AG			offen	offen	MN 37 2020
336	201	X	4 St.	WK	II	Rowabach, 0:N1+N18			Sponholz	5	49	Wasser- und Bodenverband Obere Havel/Obere Tollense		Demontage Rohrbrücke, Errichtung Düker	offen	offen	MN 37 2020
337	202	X	4 St.	FL		Gasleitung	DN 200, St (stillgelegt)		Sponholz	5	58/32	E.DIS Netz GmbH			offen	offen	MN 37 2020
338	202	X	4 St.	FL		Gasleitung	DN 250, PE		Sponholz	5	58/32	E.DIS Netz GmbH			offen	offen	MN 37 2020