

Kreuzungsverzeichnis - Zeichenerklärung Investition FGL 32 Räpitz – Niederhohndorf

	Art der Kreuzung
BD	Kreuzung von Bahnstrecken der Deutschen Bahn AG
D	Kreuzung von Drainagen
EO	Kreuzung von elektrischen Freileitungen
EU	Kreuzung von Stromkabel unterirdisch
FB	Kreuzung von Förderband
FU	Kreuzung von Fernmeldeleitung unterirdisch
GL	Kreuzung von Gasleitungen
KS	Kreuzung von Kabelschutzrohren
PL	Kreuzung von Produktleitungen
SA	Kreuzung von Autobahnen
SB	Kreuzung von Bundesstraßen
SG	Kreuzung von Gemeindestraßen
SK	Kreuzung von Kreisstraßen
SL	Kreuzung von Landstraßen
SW	Kreuzung von sonstigen Wegen

Kreuzung von Leitungen mit unbekannten Medium UL

WA Kreuzung mit Abwasserleitungen

W Kreuzung von Gewässern

Kreuzung von Wasserleitung Versorgung WV

Hinweis: Stationierungswerte können <u>nicht</u> für eine Längenermittlung verwendet werden.

lfd.Ŋr.	FGL	Ħ	ä	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung				-			Typical	-
1	32	1	1		01	FU	Leipzig	Markranstädt	LAF 201.04.01/01			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
2	32	1	1		01	FU	Leipzig	Markranstädt	LAF 028.00/14			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
3	32	1	1		01	FU	Leipzig	Markranstädt	LAF 201.00/21			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
4	32	1	1	0 + 118	01	FU	Leipzig	Markranstädt	LWL GLT/102/015 KSR-Anlage LWL-Anbindung Leipzig- Räpitz			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
5	32	1	1	0 + 122	01	SK	Leipzig	Markranstädt		Straße	K7960 Absch. 120, km 0,886 Meuchen - Schkeitbar	Landratsamt Landkreis Leipzig Straßenverkehrs- behörde		Kreisstraße	Räpitz	Straßenquerung geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Bauweise evtl. KSR Nachverlegung
6	32	1	1		01	WV	Leipzig	Markranstädt	VW 100 GGG			KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
7	32	1	1		01	EU	Leipzig	Markranstädt	2 x E (1x4x185 AL)			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
8	32	1	1		01	EU	Leipzig	Markranstädt	2 x E (1x4x185 AL)			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
9	32	1	1		01	KS	Leipzig	Markranstädt			SR DN 100				Räpitz		
10	32	1	1		01	EU	Leipzig	Markranstädt				MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
11	32	1	1		01	EU	Leipzig	Markranstädt	2x SR DN 100, PE			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
12	32	1	1	0 + 227	01	SG	Leipzig	Markranstädt		Straße	Kitzener Weg Schkölen - Kitzen	Stadt Markranstädt			Räpitz	Straßenquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
13	32	1	1		01	FU	Leipzig	Markranstädt	StK 0303			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
14	32	1	1		02	FU	Leipzig	Markranstädt	LWL GLT/102/002 KSR-Anlage LWL-Stadtanbindung Leipzig-West			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
15	32	1	1		04	EU	Leipzig	Markranstädt	E (15 kV)			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
16	32	1	1		04	D	Leipzig	Markranstädt	D DN 100						Räpitz		
17	32	1	1	1 + 184	04	sw	Leipzig	Markranstädt		Weg	(Feldweg)	Stadt Markranstädt			Räpitz	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
18	32	1	1		04	EU	Leipzig	Markranstädt	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		

lfd.Nr.	FGL	ni#	an	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
19	32	1	1		04- 05	EU	Leipzig	Markranstädt	20 kV-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
20	32	1	1		05	FU	Leipzig	Markranstädt	StK 0301A			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		im Schutzrohr BAB 38 Leitungsachse annähernd parallel dem Leitungsverlauf der FGL 032 folgend, Betriebskabel zugehörig zur 28 DN 500/0 - stillgelegt
21	32	1	1	1 + 315	04	W	Leipzig	Markranstädt		Gewässer	Graben neben BAB	Landesamt für Straßenbau und Verkehr Referat 13 Dresden			Räpitz	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
22	32	1	1		05	WA	Leipzig	Markranstädt	RW DN 100			Landesamt für Straßenbau und Verkehr Referat 13 Dresden	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
23	32	1	1	1 + 331	05	SA	Leipzig	Markranstädt		Straße	BAB 38 km 191,36 Leipzig- Göttingen	Landesamt für Straßenbau und Verkehr Referat 13 Dresden		Autobahn	Räpitz		Medienrohrsanierung mit Medienrohrwechsel KSR Nachverlegung kein Eingriff in den Fahrbahnbereich
24	32	1	1		05	FU	Leipzig	Markranstädt	F-Kabel			Landesamt für Straßenbau und Verkehr Referat 13 Dresden	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
25	32	1	1	1 + 365	06	sw	Leipzig	Markranstädt		Weg	(Feldweg)	Stadt Markranstädt			Räpitz	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
26	32	1	1		05	WA	Leipzig	Markranstädt	AW			Landesamt für Straßenbau und Verkehr Referat 13 Dresden	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
27	32	1	1		05	EU	Leipzig	Markranstädt	E-Kabel MS			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Räpitz		
28	32	1	1	1 + 635	06	w	Leipzig	Markranstädt Pegau		Gewässer	Krebsgraben	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser		II. er Ordnung	Räpitz Kitzen	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
29	32	1	1	1 + 647	07	SW	Leipzig	Pegau		Weg	(Feldweg)	Stadt Pegau			Kitzen	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise

lfd.Nr.	FGL	Ħ	r.	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung			Ç	Ü	· ·	, and the second	Typical	
30	32	1	1	2+202	07	W	Leipzig	Pegau		Gewässer	Graben	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser			Kitzen	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
31	32	1	1	2+378	08	W	Leipzig	Pegau		Gewässer	Graben, Durchlass B 500	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser			Kitzen Schkorlopp	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
32	32	1	1		09	EO	Leipzig	Pegau	15kV LH9,0m / LB3,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Schkorlopp		
33	32	1	1		09	EU	Leipzig	Pegau	LAF (108.00/03)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Schkorlopp		
34	32	1	1		10	WV	Leipzig	Pegau	VW DN 200			KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Schkorlopp		
35	32	1	1	3 + 040	10	SL	Leipzig	Pegau		Straße	S 75 Leipziger Straße Abschn. 116, km 0,508 Kitzen- Schkorlopp	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig		Staatsstraße	Schkorlopp	Straßenquerung geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Bauweise evtl. KSR Nachverlegung
36	32	1	1		10	GL	Leipzig	Pegau	G DN 150 (M 150 PE 1996)			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Schkorlopp		
37	32	1	1		11	GL	Leipzig	Pegau	FGL 226 DN 800/100			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Schkorlopp		
38	32	1	1		11	FU	Leipzig	Pegau	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Schkorlopp		
39	32	1	1		11	FU	Leipzig	Pegau	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Schkorlopp		
40	32	1	1		11	GL	Leipzig	Pegau	FGL 108 DN 400/63			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Schkorlopp		
41	32	1	1	3 +967	12	8	Leipzig	Pegau		Gewässer	Saugraben	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser		II. er Ordnung	Kitzen	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
42	32	1	1		12	GL	Leipzig	Pegau	Leitung DN 400			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kitzen		
43	32	1	1		14	WA	Leipzig	Pegau	AW DN 150			ZV W/A Bornaer Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kitzen		
44	32	1	1	4 + 433	14	SG	Leipzig	Pegau		Straße	Zitzschener Weg Kitzen- Zitzschen	Stadt Pegau			Kitzen	Straßenqueru ng offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
45	32	1	1		16	FU	Leipzig	Pegau	StK 0301A			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Scheidens		
46	32	1	1		16	GL	Leipzig	Pegau	FGL 28 DN 500/0			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Scheidens		
47	32	1	1		16	WV	Leipzig	Pegau	VW 200 GGG	<u> </u>		KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Scheidens		

lfd.Nr.	FGL	ij	-Plan	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ū-Ü	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
48	32	1	1	5 + 312	16	SK	Leipzig	Pegau		Straße	K7957 Abschn. 235, km 3,418 Löben- Zitzschen	Landratsamt Landkreis Leipzig Straßenverkehrs- behörde		Kreisstraße	Scheidens	Straßenquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
49	32	1	1		16	FU	Leipzig	Pegau	FM Kabel			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Scheidens		
50	32	1	1		17	EO	Leipzig	Pegau	110kV 8,0m / LB19,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Scheidens		
51	32	1	1		17	EO	Leipzig	Pegau	110kV 8,0m / LB17,0m			SW Leipzig	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Scheidens		
52	32	1	1		17	EO	Leipzig	Pegau	110kV 8,0m / LB17,0m			MITNETZ Strom/ SW Leipzig	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Scheidens		
53	32	1	1		20	EU	Leipzig	Pegau	SMK SR			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Scheidens		
54	32	1	1	6 + 422	20	w	Leipzig	Zwenkau		Gewässer	Graben	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser			Großdalzig	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
55	32	1	1		21	WV	Leipzig	Zwenkau	I1.6I VW 150 AZ			KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
56	32	1	1	7 + 027	21	SG	Leipzig	Zwenkau		Weg	asphaltierter Weg	Stadt Zwenkau			Großdalzig	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
57	32	1	1		21	EU	Leipzig	Zwenkau	10kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
58	32	1	1	7 + 034	21	SK	Leipzig	Zwenkau		Straße	K 7965 Hauptstraße Zitzschen- Großdalzig	Landratsamt Landkreis Leipzig Straßenverkehrs- behörde		Kreisstraße	alt Großdalzig neu Mausitz alt Großdalzig neu Mausitz Mausitz Mausitz	Straßenquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
59	32	1	1		21	WA	Leipzig	Zwenkau	AW, DN 250 Stz			Stadt Zwenkau	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mausitz alt Großdalzig neu Mausitz		
60	32	1	1		21	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel NS			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mausitz alt Großdalzig neu		
61	32	1	1		21	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel MS			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mausitz alt Großdalzig neu		
62	32	1	1		21	EU	Leipzig	Zwenkau	10kV 2xE, Cu50			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		alt Großdalzig neu Mausitz		
63	32	1	1		21	EO	Leipzig Leipzig	Zwenkau	Telefon LH 6,0m			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig Mausitz		
64	32	1	1		21	EU	Leipzig	Zwenkau	NYY-J 4x10			Stadt Zwenkau	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
65	32	1	1		21	BD	Leipzig	Zwenkau			3xSignalkabel	DB AG			Großdalzig		

lfd.Nr.	FGL	ŧ	an	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
66	32	1	1	7 + 074	21	BD	Leipzig	Zwenkau		Bahn	DB Bkm 24,595 Probstzella – Leipzig	DB Netz AG			Großdalzig	Bahnquerung geschlossene Bauweise Umtrassierung	unsaniert geschlossene Bauweise Medienrohrpressung in neuer Leitungsachse
67	32	1	1		21	EU	Leipzig	Zwenkau	A70			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
68	32	1	1	7 + 184	22	SW	Leipzig	Zwenkau		Weg	geschotterte Einfahrt				Großdalzig	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
69	32	1	1		22	EO	Leipzig	Zwenkau	Telefon LH 5,8m			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
70	32	1	1	7 + 237	22	SW	Leipzig	Zwenkau		Straße	betonierte Zufahrt		7. dinagon bodonton		Großdalzig	Straßenqueru ng offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
71	32	1	1		22	FU	Leipzig Leipzig	Zwenkau Zwenkau	StK 0301A			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig Großdalzig		
72	32	1	1	7 + 335	22	SK	Leipzig	Zwenkau		Straße	Eythraer Straße (B) K7965 - aufs Feld	Stadt Zwenkau			Großdalzig	Straßenqueru ng offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
73	32	1	1		22	GL	Leipzig	Zwenkau	28 DN500/0			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
74	32	1	2		23	FU	Leipzig	Zwenkau	StK 0301A			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
75	32	1	2		23	FU	Leipzig	Zwenkau	StK 0301A			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
76	32	1	2	7 + 677	23	SG	Leipzig	Zwenkau		Straße	Feldweg "Zum Milchwinkel"	Stadt Zwenkau			Großdalzig	Straßenqueru ng offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
77	32	1	2	7 + 988	24	sĸ	Leipzig	Zwenkau		Straße	K 7958 Großdalzig - Kleindalzig	Landratsamt Landkreis Leipzig Straßenverkehrs- behörde		Kreisstraße	Großdalzig	Straßenquerung 9 geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Bauweise KSR Nachverlegung
78	32	1	2		24	EU	Leipzig	Zwenkau	10kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
79	32	1	2		24	WA	Leipzig	Zwenkau	AW DRL DN 125 ADL			AZV Weisse Elster	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		

lfd.Nr.	FGL	ij	-Plan	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	ÜР	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
80	32	1	2		24	WV	Leipzig	Zwenkau	VW 90x5.4 PE			KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
81	32	1	2		25	WA	Leipzig	Zwenkau	AW DN 100 PE			AZV Weisse Elster	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
82	32	1	2		25	WA	Leipzig	Zwenkau	Flutungsleitung			LMBV	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
83	32	1	2		25	FU	Leipzig	Zwenkau	Steuerkabel			LMBV	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
84	32	1	2		26	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 8,3m / LB 19,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großdalzig		
85	32	1	2	8 + 660	26	W	Leipzig	Zwenkau Pegau Pegau		Gewässer	Profener Elstermühlgraben	Freistaat Sachsen über Landestalsperren- verwaltung		I. er Ordnung	Großdalzig Wiederau Wiederau	offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise siehe PB026-1
86	32	1	2	8 + 701	26	W	Leipzig	Pegau		Gewässer	Schnellgraben	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser		II. er Ordnung	Wiederau	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
87	32	1	2	8 + 782	27	w	Leipzig	Pegau		Gewässer	Flößchen	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser		II. er Ordnung	Wiederau	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
88	32	1	2	8 + 789	27	SG	Leipzig	Pegau		Straße	Straße Kleindalzig -Wiederau	Stadt Pegau			Wiederau	Straßenqueru ng offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
89	32	1	2	9 + 266	28	W	Leipzig	Pegau		Gewässer	Graben	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser			Wiederau	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
90	32	1	2		29	WA	Leipzig	Zwenkau	AW DN 600			AZV Weisse Elster	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Rüssener Großaue		
91	32	1	2		29	WV	Leipzig	Zwenkau	W DN 400			KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz	-	
92	32	1	2		29	WV	Leipzig	Zwenkau	110 PE			KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
93	32	1	2	9+ 757	29	SW	Leipzig	Zwenkau		Weg	Radweg / Elster-Radweg u. Damm	Stadt Zwenkau			Rüssener Großaue Rüssener Großaue Löbschütz	Wegquerung geschlossene Bauweise	Rohr saniert KSR Nachverlegung in vorh, SR DN 110 1x KSR DN 50 in SR DN 110
94	32	1	2		29	D	Leipzig	Zwenkau							Rüssener Großaue Rüssener Großaue Löbschütz		

lfd.Nr.	FGL	nitt	-Plan	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	ч- Ü	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
95	32	1	2	9 + 882	30	W	Leipzig	Zwenkau		Gewässer	Weiße Elster	Freistaat Sachsen über Landestalsperren- verwaltung		I. er Ordnung	Löbschütz	keine Aktivitäten außer Nachverlegung 1xKSR DN 50 in vorh. Leerrohr DN 110	Rohr saniert KSR Nachverlegung in vorh, SR DN 110 1x KSR DN 50 in SR DN 110
96	32	1	2		30	EU	Leipzig	Zwenkau	KKS Kabel (SMK 9)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
97	32	1	2	9 + 986	30	SW	Leipzig	Zwenkau		Damm	Radweg / Elster-Radweg u. Damm	Freistaat Sachsen über Landestalsperren- verwaltung	·		Löbschütz	Deichkreuzung offene Bauweise	offene Bauweise
98	32	1	2		31	WV	Leipzig	Zwenkau	W			KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Döhlen		
99	32	1	2	10 + 094	32	SW	Leipzig	Zwenkau		Weg	Feldweg	Stadt Zwenkau			Löbschütz	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
100	32	1	2	10 + 920	32	sw	Leipzig	Zwenkau		Weg	Feldweg	Stadt Zwenkau			Löbschütz	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
101	32	1	2		32	GL	Leipzig	Zwenkau	FGL 108 DN 400/63			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
102	32	1	2		32	FU	Leipzig	Zwenkau	LWL			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
103	32	1	2		32	FU	Leipzig	Zwenkau	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
104	32	1	2		32	GL	Leipzig	Zwenkau	FGL 226 DN 800/100			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
105	32	1	2		32	FU	Leipzig	Zwenkau	StK 0303			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
106	32	1	2		32	KS	Leipzig	Zwenkau	KSR			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
107	32	1	2		32	FU	Leipzig	Zwenkau	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
108	32	1	2		32	GL	Leipzig	Zwenkau	FGL 201 DN 900/63			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
109	32	1	2		33	FU	Leipzig	Zwenkau	StK 0301A			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
110	32	1	2		33	UL	Leipzig	Zwenkau	Rohrleitung						Löbschütz		
111	32	1	2		33	WA	Leipzig	Zwenkau	AW			AZV Weisse Elster	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
112	32	1	2		33	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
113	32	1	2		33	EU	Leipzig	Zwenkau	10kV EV Lpz				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
114	32	1	2		33	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
115	32	1	2		33	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von LL)	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
116	32	1	2	10 + 926	33	SB	Leipzig	Zwenkau		Straße	Mittelstraße B 2 - Löbschütz	Stadt Zwenkau			Löbschütz		Rohr saniert KSR Nachverlegung in vorh, SR DN 110 1x KSR DN 50 in SR DN 110
117	32	1	2		33	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel; Sendekabel Wiederitzsch				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
118	32	1	2		33	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
119	32	1	2		33	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
120	32	1	2		33	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
121	32	1	2		33	WA	Leipzig	Zwenkau	AW DN 200			AZV Weisse Elster	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
122	32	1	2		33	WV	Leipzig	Zwenkau	VW 200 GG			KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
123	32	1	2	10 + 972	33	SB	Leipzig	Zwenkau		Straße	B 2 Zeitzer Straße Abschn. 236, km 0,057 Pegau - Leipzig	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig	Auliagen beachten	Bundesstraße	Löbschütz		Rohr saniert KSR Nachverlegung in vorh, SR DN 110 1x KSR DN 50 in SR DN 110
124	32	1	2		33	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
125	32	1	2		33	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
126	32	1	2		33	GL	Leipzig	Zwenkau	G DN 125			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
127	32	1	2		33	GL	Leipzig	Zwenkau	G DN 200 TN108/PN16			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
128	32	1	2		33	FU	Leipzig	Zwenkau	StK 0301A			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
129	32	1	2		33	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
130	32	1	2		33	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
131	32	1	2		33	WV	Leipzig	Zwenkau	VW 300 AZ			KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
132	32	1	2		33	WA	Leipzig	Zwenkau	AW DN 300 AZ			AZV Weisse Elster	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
133	32	1	2		34	sw	Leipzig	Zwenkau		Weg	Radweg Ri. Löbschütz	Stadt Zwenkau	ranage. seasons.		Löbschütz	Wegquerung offene Bauweise	Rohr saniert KSR Nachverlegung in vorh, SR DN 110 1x KSR DN 50 in SR DN 110 offene Bauweise
134	32	1	2		34	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel MS			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
135	32	1	2		34	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
136	32	1	2		34	FU	Leipzig	Zwenkau	LWL			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
137	32	1	2		34	GL	Leipzig	Zwenkau	FGL 226 DN 800/100			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
138	32	1	2		34	KS	Leipzig	Zwenkau	2xKSR			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
139	32	1	2		34	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
140	32	1	2		34	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		

lfd.Nr.	FGL	hnitt	Ü -Plan	Station- ierung	GB- Plan	Art der Kreu-	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü-	(Klammer wert von LL)	Nr.	zung			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Typical	
141	32	1	2		35	FU	Leipzig	Zwenkau	FM Elbaue-Ostharz GmbH			Fernwasserver- sorgung Elbaue- Ostharz GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
142	32	1	2		35	FU	Leipzig	Zwenkau	LWL			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
143	32	1	2		36	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 16,5m / LB 5,0m			SW Leipzig	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
144	32	1	2		36	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 26,5m / LB 5,0m			SW Leipzig	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
145	32	1	2		36	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 16,5m / LB 5,0m			SW Leipzig	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
146	32	1	2		36	WV	Leipzig	Zwenkau	TW			KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
147	32	1	2		36	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 16,5m / LB 5,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
148	32	1	2		36	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 26,5m / LB 5,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
149	32	1	2		36	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 26,5m / LB 5,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
150	32	1	2		36	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 16,5m / LB 5,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
151	32	1	2		36	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 16,5m / LB 15,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
152	32	1	2		36	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
153	32	1	2		36	W	Leipzig	Zwenkau		Gewässer	Grundgraben	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser		II. er Ordnung	Löbschütz	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
154	32	1	2		36	EU	Leipzig	Zwenkau	2xKabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
155	32	1	2		36	PL	Leipzig	Zwenkau	DN 150 Produktpipeline Teutschenthal-Böhlen			DOW Olefinverbund GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
156	32	1	2		36	PL	Leipzig	Zwenkau	DN 200 Propylenpipeline Böhlen-Teutschenthal			DOW Olefinverbund GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
157	32	1	2		36	PL	Leipzig	Zwenkau	Äthylenleitung Äthylen DN 400			BSL - Buna SOW Leuna Olefinverbund GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
158	32	1	2		36	PL	Leipzig	Zwenkau	Benzinleitung Leitung DN 200 Benzin TV 12,2			TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
159	32	1	2		36	PL	Leipzig	Zwenkau	Leitung DN 200 H2			Linde Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
160	32	1	2		37	sw	Leipzig	Zwenkau		Weg	Feldweg	Stadt Zwenkau			Löbschütz	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
161	32	1	2		38	EO	Leipzig	Zwenkau	380kV LH 34,6m / LB 30,0m Pulgar-Vliesbach 589/590			50Hertz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
162	32	1	2		38	PL	Leipzig	Zwenkau	Äthylenleitung DN 400 Ethylenpipeline Böhlen-Teutschenthal			DOW Olefinverbund GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	E	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnit	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung	,,			, , , , ,	3	.	Typical	
163	32	1	2		38	PL	Leipzig	Zwenkau	Äthylenleitung Äthylen DN 250 Böhlen- Litvinov			DOW Olefinverbund GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
164	32	1	2		38	FU	Leipzig	Zwenkau	Kabel			DOW Olefinverbund GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
165	32	1	2		38	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
166	32	1	2		39	KS	Leipzig	Zwenkau	SR DN 100						Löbschütz		
167	32	1	2		39	WV	Leipzig	Zwenkau	W DN 100 PVC			KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
168	32	1	2		40	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel 2x				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
169	32	1	2		40	PL	Leipzig	Zwenkau	Ölleitung ÖL DN 500 Leuna- Böhlen			TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH			Löbschütz		
170	32	1	2		40	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel ETA				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
171	32	1	2		40	WV	Leipzig	Zwenkau	W DN 500			KWL	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
172	32	1	2		40	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel 4x				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Löbschütz		
173	32	1	2		40	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel 5x, Fmk 30p				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
174	32	1	2		40	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 19,4m / LB 24,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
175	32	1	2		41	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
176	32	1	2		41	SW	Leipzig	Zwenkau		Weg	Weg Zwenkau - Pulgar	Stadt Zwenkau			Pulgar	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
177	32	1	2		41	EU	Leipzig	Zwenkau	380kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
178	32	1	2		41	EU	Leipzig	Zwenkau	220kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
179	32	1	2		41	EU	Leipzig	Zwenkau	220kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
180	32	1	2		41	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 21,4m / LB 24,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
181	32	1	2		41	WA	Leipzig	Zwenkau	Leitung DN900			LMBV	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
182	32	1	2		41	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
183	32	1	2		41	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
184	32	1	2		41	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
185	32	1	2		41	WA	Leipzig	Zwenkau	W DN 400			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
186	32	1	2		41	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
187	32	1	2		41	WA	Leipzig	Zwenkau	W DN 400			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
188	32	1	2		41	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 26,9m / LB 18,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
189	32	1	2		41	EO	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
190	32	1	2		42	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
191	32	1	2		42	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
		Bau		wert von LL)												Ty	
192	32	1	2		42	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
193	32	1	2		42	SG	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	Straße Peres - Pulgar	Stadt Zwenkau			Pulgar	Straßenqueru ng offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
194	32	1	2		42	WV	Leipzig	Zwenkau	Trinkwasser TW DN 200			ZV W/A Bornaer Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
195	32	1	2		42	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 26,0m / LB 18,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
196	32	1	2		42	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV LH 10,7m / LB 19,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
197	32	1	2		42	KS	Leipzig	Zwenkau	2xKSR			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
198	32	1	2		42	GL	Leipzig	Zwenkau	FGL 226 DN 800/100			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
199	32	1	2		42	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
200	32	1	2		42	WA	Leipzig	Zwenkau	W DN 500 Guß			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
201	32	1	2		42	WA	Leipzig	Zwenkau	W DN 450 Guß			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
202	32	1	2		42	EO	Leipzig	Zwenkau	380 kV LH 26,4m / LB 28,0m Lippendorf-Pulgar MR/MS			50Hertz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
203	32	1	2		42	EU	Leipzig	Zwenkau	6kV				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
204	32	1	2		42	EU	Leipzig	Zwenkau	6kV 2x			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
205	32	1	2		42	WV	Leipzig	Zwenkau	DN300 GGG TWL Böhlen-Pulgar			ZV W/A Bornaer Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
206	32	1	2		42	FU	Leipzig	Zwenkau	Steuerkabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
207	32	1	2		43	EU	Leipzig	Zwenkau	220kV Kabeltrasse			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
208	32	1	2		43	EU	Leipzig	Zwenkau	220kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
209	32	1	2		43	EU	Leipzig	Zwenkau	220kV Kabeltrasse 3xE			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
210	32	1	2		43	EU	Leipzig	Zwenkau	220kV Kabeltrasse			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
211	32	1	2		43	EU	Leipzig	Zwenkau	220kV Kabeltrasse			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
212	32	1	2		43	EU	Leipzig	Zwenkau	380kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
213	32	1	2		43	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
214	32	1	2		43	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
215	32	1	2		43	GL	Leipzig	Zwenkau	FGL 108.03 DN 200			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
216	32	1	2		43	SL	Leipzig	Zwenkau		Straße	S 71 Zwenkau - Borna keine Kreuzung, nur Annäherung!	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig		Staatsstraße	Pulgar		
217	32	1	2		43	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
218	32	1	2		43	SW	Leipzig	Zwenkau		Straße	Damm	Stadt Zwenkau	Ĭ		Pulgar		

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von LL)	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
219	32	1	2		43	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
220	32	1	2		43	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
221	32	1	2		43	EO	Leipzig	Zwenkau	110kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
222	32	1	2		43	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
223	32	1	2		43	GL	Leipzig	Zwenkau	FGL 226 DN 800/100			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
224	32	1	2		43	KS	Leipzig	Zwenkau	2xKSR			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
225	32	1	2		44	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel			Sow AG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
226	32	1	2		45	PL	Leipzig	Zwenkau	DN 400 Rostock-Böhlen			DOW Olefinverbund GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
227	32	1	2		45	PL	Leipzig	Zwenkau	DN 150 Böhlen-Buna			DOW Olefinverbund GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
228	32	1	2		45	PL	Leipzig	Zwenkau	Wasserstoffleitung H DN 150 Buna-Böhlen			DOW Olefinverbund GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
229	32	1	2		45	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
230	32	1	2		45	FU	Leipzig	Zwenkau	F-Kabel			Sow AG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
231	32	1	2		45	GL	Leipzig	Zwenkau	G			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pulgar		
232	32	1	2		45	GL	Leipzig	Zwenkau	G			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
233	32	1	2		45	WA	Leipzig	Zwenkau	DN 300 GGG			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
234	32	1	2		46	FU	Leipzig	Zwenkau				AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
235	32	1	2		46	KS	Leipzig	Zwenkau	2xKSR			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
236	32	1	2		46	GL	Leipzig	Zwenkau	FGL 226 DN 800/100			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
237	32	1	2		46	EU	Leipzig	Zwenkau	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
238	32	1	2		46	SW	Leipzig	Zwenkau		Weg	Weg Stationsgebäude	Stadt Zwenkau			Medewitzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
239	32	1	2		46	GL	Leipzig	Zwenkau	FGL 201.05 DN 300/0			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
240	32	2	2		46	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel Hochspannung erdverlegt				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
241	32	2	2		46	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel Hochspannung erdverlegt			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
242	32	2	2		46	FU	Leipzig	Zwenkau	StK 0301A	-		ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
243	32	2	2		46	EU	Leipzig	Zwenkau	E-Kabel Hochspannung erdverlegt				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
244	32	2	2		46	FU	Leipzig	Zwenkau	Kabel	-		ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von LL)	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
245	32	2	2		46	GL	Leipzig	Zwenkau	FGL 28 DN 400/0			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
246	32	2	2		46	PL	Leipzig	Zwenkau	DN 70 PE				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
247	32	2	2		46	SL	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	Straßenrandstreifen S 71 keine Kreuzung, nur Annäherung!	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig	•	Staatsstraße	Medewitzsch		
248	32	2	2		46	WA	Leipzig	Zwenkau	EG 400			LEAG Lausitz Energie Kraftwerk AG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
249	32	2	2		46	EU	Leipzig	Zwenkau	1x Erder				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
250	32	2	2		46	EU	Leipzig	Zwenkau	Hochspannung erdverlegt				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
251	32	2	2		46	EU	Leipzig	Zwenkau	1x 0,4kV, 1x Erde			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
252	32	2	2		46	EU	Leipzig	Zwenkau	1x 0,4kV, 1x Erde			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
253	32	2	2		46	EU	Leipzig	Zwenkau	1x 0,4kV, 1x Erde			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
254	32	2	2		47	EO	Leipzig	Neukieritzsch	380kV LH 22,0m / LB 28,0m Lippendorf-Pulgar MR/MS			50Hertz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
255	32	2	2		48	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser TW 63 PE			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
256	32	2	2		48	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Grubenförderung oberflor			LEAG Lausitz Energie Kraftwerk AG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
257	32	2	2		48	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Grubenförderung oberflor			LEAG Lausitz Energie Kraftwerk AG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
258	32	2	2		48	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Grubenförderung oberflor			LEAG Lausitz Energie Kraftwerk AG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
259	32	2	2		48	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LW n.a.				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
260	32	2	2		48	FB	Leipzig	Neukieritzsch	Grubenförderung oberflor			LEAG Lausitz Energie Kraftwerk AG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
261	32	2	2		48	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	asphaltierte Zufahrt				Medewitzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
262	32	2	2		48	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
263	32	2	2		48	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
264	32	2	2		48	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
265	32	2	2		48	FU	Leipzig	Neukieritzsch	Sendekabel a.B.				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
266	32	2	2		48	EO	Leipzig	Neukieritzsch	110kV LH 10,3m / LB 17,3m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
267	32	2	2		48	EO	Leipzig	Neukieritzsch	110kV LH 10,6m / LB 17,3m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		

lfd.⊠r.	FGL	ijŧ	lan	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
268	32	2	2		48	SL	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	Straßenrandstreifen S 71 keine Kreuzung nur Annäherung!	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig		Staatsstraße	Medewitzsch		
269	32	2	2		48	KS	Leipzig	Neukieritzsch	3x SR		Š				Medewitzsch		
270	32	2	2		48	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
271	32	2	2		48	EO	Leipzig	Neukieritzsch	110kV LH 10,6m / LB 17,3m				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
272	32	2	2		48	EU	Leipzig	Neukieritzsch	220kV				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
273	32	2	2		48	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
274	32	2	2		48	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
275	32	2	2		48	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
276	32	2	2		48	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Е				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
277	32	2	2		48	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
278	32	2	2		48	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
279	32	2	2		49	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch			Medewitzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
280	32	2	2		49	W	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Faule Pfütze	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser		II. er Ordnung	Medewitzsch	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
281	32	2	2		49	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
282	32	2	2		49	SG	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	Hauptstraße Peres - Medewitzsch	Gemeinde Neukieritzsch			Medewitzsch	Straßenquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
283	32	2	2		49	FU	Leipzig Leipzig	Neukieritzsch Neukieritzsch	F-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch Medewitzsch		
284	32	2	2		49	WV	Leipzig Leipzig	Neukieritzsch Neukieritzsch	FW			Thüringer Fernwasser- versorgung	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch Medewitzsch		
285	32	2	2		49	WA	Leipzig	Neukieritzsch	W DN 150			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
286	32	2	2		49	EO	Leipzig	Neukieritzsch	110kV LH 26,9m / LB 17,3m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
287	32	2	2		50	EO	Leipzig	Neukieritzsch	110kV LH 14,5m / LB 17,3m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
288	32	2	2		50	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch	¥		Medewitzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise

lfd.Nr.	FGL	=	⊆	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
	. 02	Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung	Zanamolo	Gamanaa	Fremdleitung	176	Dozonia g do riculturg	resolited age.	Jonata		Comunity	Typical	25.no.na.igu.
289	32	2	2		50	SL	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	Straßenrandstreifen S 71 keine Kreuzung nur Annäherung!	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig		Staatsstraße	Medewitzsch		
290	32	2	2		50	FU	Leipzig	Neukieritzsch	StK			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
291	32	2	2		51	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser TW DN 300			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
292	32	2	2		51	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Abwasserleitung AW DN 150 PE mit StK			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
293		2	2		51	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Abwasser PEHD 180x16,4			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
294	32	2	2		51	EU	Leipzig	Neukieritzsch	LAF 201.00/20 KKS-Kabel Pluskabel			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
295	32	2	2		51	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E-NYY-0 2x2.5mm ² (201.00/20)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
296	32	2	2		51	EU	Leipzig	Neukieritzsch	2xE-NYY 4x6mm² (201.00/20)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
297	32	2	2		51	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E-NYY 4x6mm² (201.00/20)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
298	32	2	2		51	EU	Leipzig	Neukieritzsch	5xE-NYY 2x2.5mm ² (201.00/20)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
299	32	2	2		51	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E-NYY 2x2.5mm ² (201.00/20)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
300	32	2	2		51	EU	Leipzig	Neukieritzsch	M-NYY 4x6mm ² (201.00/20)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
301	32	2	2		51	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E-NYY-0 2x2.5mm² (032.00/12)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
302	32	2	2		51	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			Inexio	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		Fremdplanung KSR Verlegung Neukieritsch PE-Nr. 20796/16 u. RegNr. 17485/16/201:NRT;KSA
303	32	2	2		51	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Abwasser (AW)			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
304	32	2	2		51	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
305	32	2	2		51	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch			Medewitzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
306	32	2	2		51	EU	Leipzig	Neukieritzsch	KKS Anlage			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
307	32	2	2		51	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Abwasser AW DN100 PE-HD			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
308	32	2	2		51	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
309	32	2	2		51	EO	Leipzig	Neukieritzsch	110kV LH 10,3m LB 17,3m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
310	32.02	3	2		52	SL	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	S 71 Zwenkau - Neukieritzsch	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig		Staatsstraße	Medewitzsch Lippendorf		Medienrohrsanierung mit Medienrohrwechsel KSR Nachverlegung kein Eingriff in den
311	32	3	2		52	EU	Leipzig	Neukieritzsch	4x6kV			Loipzig	Bestand vorhanden		Medewitzsch		Fahrbahnbereich
312	32	3	2		52	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Abwasser AWDL PEHD 63x5,8			AZV Espenhain	Auflagen beachten Bestand vorhanden		Medewitzsch		
							- 19		SLM			- P	Auflagen beachten				

lfd.Nr.	FGL	Ħ	⊆	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	I	Bemerkungen
	. 02	Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung	Zanamole	Gamanaa	Fremdleitung	176	Joedannang da inicatang	. too not ago.	Jononang		Comanding	Typical	Some narger
313	32	3	2		52	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Abwasser AWDL PEHD 180x16,4			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
314	32	3	3		53	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Fernwasser FW DN 400			Fernwasserver- sorgung Elbaue- Ostharz GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
315	32	3	3		53	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Fernwasser FW DN 400			Fernwasserver- sorgung Elbaue- Ostharz GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
316	32	3	3		53	WV	Leipzig	Neukieritzsch	W DN 150			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
317	32	3	3		53	GL	Leipzig	Neukieritzsch	G DN100 (M 100 PE 1997)			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
318	32	3	3		53	GL	Leipzig	Neukieritzsch	FGL 32.19 DN 100			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
319	32	3	3		53	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			Inexio	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		Fremdplanung KSR Verlegung Neukieritsch PE-Nr. 20796/16 u. RegNr. 17485/16/201:NRT;KSA
320	32	3	3		53	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Medewitzsch		
321	32	3	3		53	SL	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	S 71 Abschn. 015, km 1,093 Zwenkau - Neukieritzsch	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig		Staatsstraße	Medewitzsch Medewitzsch Lippendorf		Medienrohrsanierung mit Medienrohrwechsel KSR Nachverlegung kein Eingriff in den Fahrbahnbereich
322	32	3	3		53	W	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Graben	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser			Medewitzsch Kieritzsch	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
323	32	3	3		53	w	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Graben (GKZ:56669142)	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser		II. er Ordnung	Medewitzsch Kieritzsch	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
324	32	3	3		54	EO	Leipzig	Neukieritzsch	380V LH 8,8m / LB 3,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
325	32	3	3		54	SG	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	asphaltierte Straße	Gemeinde Neukieritzsch			Kieritzsch	Straßenquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
326	32	3	3		54	EO	Leipzig	Neukieritzsch	110kV LH 15,8m / LB 17,3m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
327	32	3	3		55	EO	Leipzig	Neukieritzsch	15kV LH 8,2m / LB 3,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
328	32	3	3		56	PL	Leipzig	Neukieritzsch	Ölleitung ÖL DN 400 MIPRO St+PE DN 50 mit StK			TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
329	32	3	3		56	GL	Leipzig	Neukieritzsch	FGL 201 DN 900/63			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
330	32	3	3		56	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von LL)	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
331	32	3	3	,	56	FU	Leipzig	Neukieritzsch	StK 2210			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
332	32	3	3		56	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Banderder			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
333	32	3	3		56	GL	Leipzig	Neukieritzsch	FGL 226 DN 800/100			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
334	32	3	3		56	FU	Leipzig	Neukieritzsch	2xKSR			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
335	32	3	3		56	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
336	32	3	3		56	PL	Leipzig	Neukieritzsch	Äthylenleitung Athylen DN 250 Böhlen- Litvinov			DOW Olefinverbund GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
337	32	3	3		57	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
338	32	3	3		57	w	Leipzig	Neukieritzsch			Triftgraben (GKZ:56669112)	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser		II. er Ordnung	Neu-Kieritzsch [Neukieritzsch]	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
339	32	3	3		57	sw	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	unbefestigter Weg	Gemeinde Neukieritzsch			Neu-Kieritzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
340	32	3	3		57	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Abwasser AW DN 300			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
341	32	3	3		58	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel NS			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
342	32	3	3		58	EO	Leipzig	Neukieritzsch	15kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
343	32	3	3		58	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
344	32	3	3		58	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch			Neu-Kieritzsch [Neukieritzsch]	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
345	32	4	3		59	EU	Leipzig	Neukieritzsch	ST				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
346	32	4	3		59	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel MS			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten	_	Kieritzsch		
347	32.04	4	3		59	EU	Leipzig	Neukieritzsch	20kV				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
348	32.04	4	3		01	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel 2x	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Gemeinde Neukieritzsch	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
349	32.04	4	3		01	sw	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch			Kieritzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
350	32.04	4	3		01	WA	Leipzig	Neukieritzsch	BW DN 1000 B			MIBRAG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
351	32.04	4	3		01	FU	Leipzig	Neukieritzsch	StK				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		

lfd.Nr.	FGL	ij	au	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
352	32.04	4	3		01	FU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel			Gemeinde Neukieritzsch	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
353	32.04	4	3		01	D	Leipzig	Neukieritzsch	D DN 100			Neditionizati	Aulagen beachten		Kieritzsch		
354	32.04	4	3		01	SB	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	B 176 Borna - Groitzsch	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig		Bundesstraße	Kieritzsch		
355	32.04	4	3		01	D	Leipzig	Neukieritzsch	D DN 100						Kieritzsch		
356	32.04	4	3		01	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E-Kabel			Gemeinde Neukieritzsch	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
357	32.04	4	3		01	EU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
358	32.04	4	3		01	EO	Leipzig	Neukieritzsch	Freileitung	<u> </u>		Gemeinde Neukieritzsch	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
359	32.04	4	3		01	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E-Kabel			Gemeinde Neukieritzsch	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
360	32.04	4	3		01	EO	Leipzig	Neukieritzsch	220kV LH 11,2m / LB 17,0m			50Hertz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
361	32.04	4	3		01	SW	Leipzig	Neukieritzsch	,	Weg	Zufahrt	Gemeinde Neukieritzsch	, tuningur seudinor		Kieritzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
362	32.04	4	3		02	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser DN 150			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
363	32.04	4	3		02	sw	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	asphaltierte Straße Zufahrt	Gemeinde Neukieritzsch			Kieritzsch Kieritzsch Neukieritzsch Kieritzsch Kieritzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
364	32.04	4	3		02	SB	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	Leipziger Straße B 176 - Ort Neukieritzsch	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig		Bundesstraße	Neukieritzsch Neukieritzsch Kieritzsch Kieritzsch Kieritzsch	Straßenquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
365	32.04	4	3		02	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel 2x	<u> </u>			Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kieritzsch		
366	32.04	4	3		02	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	geschotterter Weg	Gemeinde Neukieritzsch			Kieritzsch Neukieritzsch Neukieritzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
367	32	4	3		60	GL	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
368	32	4	3		60	EO	Leipzig	Neukieritzsch			F2211	DB Kommunikations- technik GmbH			Neukieritzsch		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	Ę	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung	·	, c	Ü	Ü)	,	Typical	Ü
369	32	4	3	19+205	60	BD	Leipzig	Neukieritzsch		Bahn	DB Bkm 21,976 Leipzig – Hof	DB Netz AG			Neukieritzsch Neukieritzsch Kahnsdorf	Bahnquerung geschlossene Bauweise Umtrassierung	unsaniert geschlossene Bauweise Medienrohrpressung in neuer Leitungsachse Alternativ: Mantelrohrsanierung mit Medienrohrwechsel
370	32	4	3		60	EO	Leipzig	Neukieritzsch			Fahrleitung	DB AG			Neukieritzsch		
371	32	4	3		60	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E-Kabel			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		
372	32	4	3		60	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Abwasser AW DN 1000			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		
373	32	4	3		60	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		
374	32	4	3		60	sw	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch			Kahnsdorf	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
375	32	4	3		61	W	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Pleiße keine Querung> Parallelverlauf	Freistaat Sachsen über Landestalsperren- verwaltung		I. er Ordnung	Kahnsdorf		
376	32	4	3		61	WA	Leipzig	Neukieritzsch	BW DN 1000 B			MIBRAG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		
377	32	4	3		62	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch			Kahnsdorf	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
378	32	4	3		62	WA	Leipzig	Neukieritzsch	AW DN 1000				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		
379	32	4	3		62	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser DN 90			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		
380	32	4	3		62	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser DN 100			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		
381	32	4	3		62	EO	Leipzig	Neukieritzsch	220kV LH 14,1m / LB 28,0m Eula-Wolframshausen 357/358			50Hertz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		
382	32	4	3		62	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		
383	32	4	3		63	WA	Leipzig	Neukieritzsch	AW DN 1000				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		
384	32	4	3		63	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser DN 150			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		
385	32	4	3		63	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	_	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
iid.isii.	- GL	Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung	Landivois	Genicinae	Fremdleitung	1,70	Dezolomany der Nedzenig	Recitatinger	Demonding	Nassinziorang	Comanding	Typical	zemendigen
386	32	4	3		63	EO	Leipzig	Neukieritzsch	220kV LH 19,7m / LB 28,0m Eula-Wolframshausen 357/358			50Hertz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kahnsdorf		
387	32	4	3		63	SG	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	Straße	Gemeinde Neukieritzsch			Kahnsdorf Neukieritzsch Neukieritzsch	Straßenquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
388	32	4	3		63	WA	Leipzig	Neukieritzsch	AW DN 1000				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
389	32	4	3		63	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser DN 250			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
390	32	4	3		63	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
391	32	4	3		63	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
392	32	4	3		63	sw	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Zufahrt	Gemeinde Neukieritzsch			NeuKieritzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
393	32	4	3		64	sw	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Gehweg	Gemeinde Neukieritzsch			Neukieritzsch Neukieritzsch Pürsten	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
394	32	4	3		64	EO	Leipzig	Neukieritzsch	220kV LH 13,1m / LB 28,0m Eula-Wolframshausen 357/358			50Hertz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pürsten		
395	32	4	3		64	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E-Kabel Mittelspannung	-			Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pürsten		
396	32	4	3		65	EO	Leipzig	Neukieritzsch	110kV LH 8,4m / LB 19,9m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pürsten		
397		4	3		65	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser DN 250			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pürsten		
398	32	4	3		66	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch	-		Pürsten		wird nicht gekreuzt, nur Annäherung
399	32	4	3		66	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pürsten		-
400	32	4	3		66	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser TW DN 100	-		AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pürsten		

lfd.Nr	FGL	Ħ	Ę	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung				-			Typical	
401	32	4	3		66	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Pürsten		
402	32	4	3		67	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser DN 250			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lobstädt		
403	32	4	3		67	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser TW DN 400				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lobstädt		
404	32	4	3		67	EO	Leipzig	Neukieritzsch	220kV			50Hertz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lobstädt		
405	32	4	3		67	EO	Leipzig	Neukieritzsch	110kV LH 14,9m / LB 18,9m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lobstädt		
406	32	4	3		67	sw	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch			Lobstädt	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
407	32	4	3		68	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch			Lobstädt		wird nicht gekreuzt, nur Annäherung
408	32	4	3		69	W	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Graben	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser			Neukieritzsch	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
409	32	4	3		69	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch			Neukieritzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
410		4	3		69	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser DN 63			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
411		4	3		69	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser DN 200			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
412	32	4	3		69	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Radweg	Gemeinde Neukieritzsch			Neukieritzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
413	32	4	3		69	WA	Leipzig	Neukieritzsch	W DN 300			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
414	32	4	3		69	SB	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	B 176 Abschn. 046, km 2,075 Neu- Kieritzsch - Borna	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig		Bundesstraße	Neukieritzsch	Straßenquerung geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Bauweise Nachverlegen KSR 150 in Bestandsleitung DN 500 Nachverlegen KSR DN 50 in KSR 150

lfd.Nr.	FGL	Ħ	⊆ .	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
ind.tail.	102	Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung	Landword	Genicina	Fremdleitung	1,90	Dozonii ang do i Nouzung	Rechistrage	Demonding	Nassmiziorang	Comanding	Typical	Demonargen
415	32	4	3		69	EO	Leipzig	Neukieritzsch	LH 10,1m			DB AG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
416	32	4	3		69	EO	Leipzig	Neukieritzsch			Fahrleitung LH 6,1m	DB AG			Neukieritzsch		
417	32	4	3	22+069	69	BD	Leipzig	Neukieritzsch		Bahn	DB Bkm 1,486 Neukieritzsch – Chemnitz	DB Netz AG			Neukieritzsch	Bahnquerung geschlossene Bauweise Umtrassierung	unsaniert geschlossene Bauweise Medienrohrpressung in neuer Leitungsachse Alternativ: Mantelrohrsanierung mit Medienrohrwechsel
418	32	4	3		69	EO	Leipzig	Neukieritzsch			Fahrleitung 6,1m	DB AG			Neukieritzsch		
419	32	4	3		69	EO	Leipzig	Neukieritzsch	LH 10,1m			DB AG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
420	32	4	3		69	sw	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch	,		Neukieritzsch	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
421	32	4	3		70	W	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Graben	Landratsamt Landkreis Leipzig Straßenverkehrs- behörde			Neukieritzsch	geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Bauweise
422	32	4	3		70	sĸ	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	K 7931 von B 176 - Deutzen	Landratsamt Landkreis Leipzig Straßenverkehrs- behörde		Kreisstraße	Neu-Kieritzsch	Straßenquerung geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Bauweise Nachverlegen KSR 150 in Bestandsleitung DN 500 Nachverlegen KSR DN 50 in KSR 150
423	32	4	3		70	W	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Graben	Landratsamt Landkreis Leipzig Straßenverkehrs- behörde			Neukieritzsch	geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Bauweise
424	32	4	3		70	sw	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	asphaltierter Radweg	Gemeinde Neukieritzsch			Neukieritzsch	Wegquerung geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Bauweise

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von LL)	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
425	32	4	3		70	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel 2x				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
426	32	4	3		70	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
427	32	4	3		70	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
428	32	4	3		70	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel 3x				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
429	32	4	3		70	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser TW DN 100			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
430	32	4	3		70	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
431	32	4	3		70	W	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Graben, Durchlass DN 400				Neukieritzsch	geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Bauweise Medienrohrpressung Umtrasierung
432	32	4	3		70	EO	Leipzig	Neukieritzsch			Fahrleitung LH 6,1m	DB AG			Neukieritzsch		
433 434	32	4	3		70	EO	Leipzig	Neukieritzsch			Fahrleitung LH 5,9m	DB AG			Neukieritzsch		
434	32 32	4	3		70 70	EO EO	Leipzig Leipzig	Neukieritzsch Neukieritzsch			Fahrleitung LH 5,9m Fahrleitung LH 6,2m	DB AG DB AG			Neukieritzsch Neukieritzsch		
436	32	4	3		70	sw	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch			Neu-Kieritzsch [Neukieritzsch]	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
437	32	4	3		70	w	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Graben	DB Netz AG			Neukieritzsch	geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Bauweise Medienrohrpressung Umtrasierung
438	32	4	3	22+315	70	BD	Leipzig	Neukieritzsch		Bahn	DB Bkm 22,205 Leipzig – Hof + Damm	DB Netz AG			Neukieritzsch	Bahnquerung geschlossene Bauweise Umtrassierung	unsaniert geschlossene Bauweise Medienrohrpressung in neuer Leitungsachse Alternativ: Mantelrohrsanierung mit Medienrohrwechsel
439	32	4	3		70	EO	Leipzig	Neukieritzsch	LH 4,3m				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
440	32	4	3		70	EU	Leipzig	Neukieritzsch	1kV 4x				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
441	32	4	3		70	FU	Leipzig	Neukieritzsch	FM				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
442	32	4	3		70	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser TW DN 200			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
443	32	4	3		70	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
444	32	4	3		71	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	Ë	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
445	32	4	3		71	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
446	32	4	3		71	W	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	BW DN600 (GKZ:5666944) (verrohrt)	Gemeinde Neukieritzsch		II. er Ordnung	Neu-Kieritzsch		
447	32	4	3		71	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
448	32	4	3		71	GL	Leipzig	Neukieritzsch	FGL 32 DN 500 (alt)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
449	32	4	3		71	EO	Leipzig	Neukieritzsch	15kV LH 9,1m / LB 2,5m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
450	32	4	3		71	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser GGG DN300			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
451	32	4	3		72	WA	Leipzig	Neukieritzsch	BW DN600 a.B.			LMBV	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
452	32	4	3		72	FU	Leipzig	Neukieritzsch	StK a.B.			LMBV	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
453	32	4	3		72	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Breunsdorf		
454	32	4	3		72	WA	Leipzig	Neukieritzsch	BW DN600 a.B.			LMBV	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
455	32	4	3		72	FU	Leipzig	Neukieritzsch	StK a.B.			LMBV	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Neukieritzsch		
456	32	4	3		72	WV	Leipzig	Neukieritzsch	W 63 PE			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Breunsdorf		
457	32	4	3		72	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser TW DN 200			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Breunsdorf		
458	32	4	3		70	SW	Leipzig	Neukieritzsch	Damm			DB Netz AG			Neukieritzsch		
459	32	4	3		72	SG	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	Straße "Pappelweg" Ri. Breunsdorf	Gemeinde Neukieritzsch			Neu-Kieritzsch Neu-Kieritzsch Breunsdorf Breunsdorf Breunsdorf Neu-Kieritzsch	Straßenquerung geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Bauweise Nachverlegen KSR 150 in Bestandsleitung DN 500 Nachverlegen KSR DN 50 in KSR 150
460	32	4	3		72	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Breunsdorf		
461	32	4	3		72	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel	-		Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Breunsdorf	-	
462	32	4	3		73	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Breunsdorf		
463	32	4	3		73	WA	Leipzig	Neukieritzsch	W 63PE			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Breunsdorf		
464	32	4	3		73	W	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Heuersdorfer Graben (GKZ:5666794)	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser		II. er Ordnung	Breunsdorf	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
465	32	4	3		73	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser TW DN 200			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Bergisdorf		

lfd.Nr.	FGL	nit t	-Plan	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	ΰ	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
466	32	5	3		76	W	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Heuersdorfer Graben (GKZ:5666794)	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser		II. er Ordnung	Breunsdorf	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
467	32	5	3		76	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		
468	32	5	3		76	EO	Leipzig	Neukieritzsch	6kV LH 8,5m / LB 3,0m			MIBRAG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		
469	32	5	3		76	WA	Leipzig	Neukieritzsch	BW 300 a.B.			LMBV	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		
470	32	5	3		76	FU	Leipzig	Neukieritzsch	Stk			LMBV	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		
471	32	5	3		76	PL	Leipzig	Neukieritzsch	Rohrleitung DN 500			MIBRAG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		Randriegelleitung im SR
472	32	5	3		76	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		
473	32	5	3		77	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		
474	32	5	3		77	EO	Leipzig	Neukieritzsch	110kV LH 18.0m / LB 17.2m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		
475	32	5	3		77	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser TW 300 n.A.			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		
476	32	5	3		78	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		
477	32	5	3		78	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		
478	32	5	3		78	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg	Gemeinde Neukieritzsch	•		Deutzen	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
479	32	5	3		79	WV	Leipzig	Neukieritzsch	W DN 200			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		
480	32	5	3		79	SW	Leipzig	Neukieritzsch	Damm			Gemeinde Neukieritzsch	-		Deutzen		
481	32	5	3		79	EU	Leipzig	Neukieritzsch	E				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Deutzen		
482	32	5	3		79	SW	Leipzig	Neukieritzsch		Weg	Weg "Am Bahnhof"	Gemeinde Neukieritzsch			Deutzen Röthigen	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
483	32	5	3		79	EU	Leipzig	Neukieritzsch	6kV			MIBRAG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
484	32	5	3		79	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel 4x				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
485	32	5	3		79	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel 3x				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
486	32	5	3		79	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Rohrleitung DN500			MIBRAG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		Randriegelleitung im SR
487	32	5	3		79	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel 6x			DB AG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		Begleitkabel (Bahn)
488	32	5	3		79	WV	Leipzig	Neukieritzsch	W DN 50			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		

lfd.Nr.	FGL	nitt	lan	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
489	32	5	3		80	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabeltrasse			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
490	32	5	3		80	SG	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	Straße Breunsdorf - Deutzen	Gemeinde Neukieritzsch			Röthigen	Straßenquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
491	32	5	3		80	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser TW DN 200			MIBRAG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
492	32	5	3		80	W	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Graben, Durchlass DN 400 B				Röthigen		
493	32	5	3		80	SL	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	S 50 Abschn. 005 km 0,222 Deutzen - Ramsdorf	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig		Staatsstraße	Röthigen	Straßenkreuzung geschlossene Bauweise	Rohr saniert KSR Nachverlegung in vorh. SR 100 1xKSR DN 50 in SR DN 100
494	32	5	3		80	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel 3x			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
495	32	5	3		80	WA	Leipzig	Neukieritzsch	HW 300 GGG			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
496	32	5	3		80	EU	Leipzig	Neukieritzsch	CU-Steuerkabel			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
497	32	5	3		80	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
498	32	5	3		82	WV	Leipzig	Neukieritzsch	HW 300 GGG			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
499	32	5	3		82	EU	Leipzig	Neukieritzsch	CU-Steuerkabel			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
500	32	5	3		82	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel 5x				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
501	32	5	3		82	W	Leipzig	Neukieritzsch		Gewässer	Graben, Durchlass DN 150				Röthigen		
502	32	5	3		82	WV	Leipzig	Neukieritzsch	FW DN400			Fernwasserver- sorgung Elbaue- Ostharz GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
503	32	5	3		82	EO	Leipzig	Neukieritzsch			Fahrleitung LH 5,7m	DB AG			Röthigen		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	a	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
504	32	5	3	26+246	82	BD	Leipzig	Neukieritzsch		Bahn	DB Bkm 25,973 Leipzig – Hof	DB Netz AG			Röthigen	Bahnquerung	unsaniert Medienrohrsanierung mit Medienrohrwechsel kein Eingriff in den Fahrbahnbereich
505	32	5	3		82	EO	Leipzig	Neukieritzsch			Fahrleitung LH 5,7m	DB AG	Destand workenden		Röthigen		
506	32	5	3		82	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
507	32	5	3		82	FU	Leipzig	Neukieritzsch	LWL				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
508	32	5	3		82	EU	Leipzig	Neukieritzsch	2x Cu Steuerkabel			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
509	32	5	3		82	EU	Leipzig	Neukieritzsch	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
510	32	5	3		82	WV	Leipzig	Neukieritzsch	Trinkwasser TW 300			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
511	32	5	3		82	WA	Leipzig	Neukieritzsch	AW DN 1000				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
512	32	5	3		82	WA	Leipzig	Neukieritzsch	Abwasser AW DN 200			AZV Espenhain	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
513	32	5	3		82	FU	Leipzig	Neukieritzsch	F-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
514	32	5	3		82	WA	Leipzig	Neukieritzsch	B-DN400				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
515	32	5	3		82	SG	Leipzig	Neukieritzsch		Straße	Am Wasserturm	Gemeinde Neukieritzsch	, and the second		Röthigen	Straßenkreuzung geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Bauweise KSR Nachverlegung
516	32	5	3		83	EO	Leipzig	Neukieritzsch	Telefon LH 4,9m			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Röthigen		
517	32	5	3		85	sw	Leipzig	Neukieritzsch Regis- Breitingen		Weg	Weg	Stadt Regis-Breitingen			Röthigen alt Regis neu Regis (Flur)	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
518	32	5	3		86	SW	Leipzig	Regis- Breitingen		Weg	Weg	Stadt Regis-Breitingen			alt Regis neu Regis (Flur)	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
519	32	5	3		87	FU	Leipzig	Regis- Breitingen	StK 2310			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		alt Regis neu Regis (Flur)		
520	32	5	3		87	SG	Leipzig	Regis- Breitingen		Straße	Straßen Regis- Breitingen - Deutzen	Stadt Regis-Breitingen			alt Regis neu Regis (Flur)		
521	32	5	3		88	sw	Leipzig	Regis- Breitingen		Weg	Weg	Stadt Regis-Breitingen			alt Regis neu Regis (Flur)	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise

lfd.Nr.	FGL	ij	au	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
522	32	5	3		88	SW	Leipzig	Regis- Breitingen		Weg	Weg	Stadt Regis-Breitingen			alt Regis neu Regis (Flur)	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
523	32	5	3		88	PL	Leipzig	Regis- Breitingen	Rohrleitung DN 400				Bestand vorhanden Auflagen beachten		alt Regis neu Regis (Flur)		Schlammleitung
524	32	5	3		88	SW	Leipzig	Regis- Breitingen		Weg	Weg/ Damm	Stadt Regis-Breitingen			alt Regis neu Regis (Flur)	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
525	32	5	4		89	EO	Leipzig	Regis- Breitingen	10kV LH 10,0m / LB 3,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		alt Regis neu Regis (Flur)		
526	32	5	4		90	WA	Leipzig	Regis- Breitingen	AW DN 1700				Bestand vorhanden Auflagen beachten		alt Regis neu Regis (Flur)		
527	32	5	4		90	SW	Leipzig	Regis- Breitingen		Straße	asphaltierte Straße	Stadt Regis-Breitingen	, tuningur seuditori		alt Regis neu Regis (Flur)	Straßenquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
528	32	5	4		90	sw	Leipzig	Regis- Breitingen		Weg	Weg	Stadt Regis-Breitingen			alt Regis neu Regis (Flur)	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
529	32	5	4		90	FU	Leipzig	Regis- Breitingen	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		alt Regis neu Regis (Flur)		
530	32	5	4		92	sw	Leipzig	Regis- Breitingen		Weg	Weg	Stadt Regis-Breitingen			alt Regis neu Regis (Flur)	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
531	32	5	4		92	SG	Leipzig	Regis- Breitingen		Straße	Schillerstraße Regis - Breitingen	Stadt Regis-Breitingen			alt Regis neu Regis (Flur)	Straßenquerung	Medienrohrsanierung mit Medienrohrwechsel KSR Nachverlegung kein Eingriff in den Fahrbahnbereich
532	32	5	4		92	EU	Leipzig	Regis- Breitingen	M NYY-0 4x6 mm ² (032.00/04)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		alt Regis neu Regis (Flur)		
533	32	5	4		92	EU	Leipzig	Regis- Breitingen	Kabel NS			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		alt Regis neu Regis (Flur)		
534	32	5	4		92	EU	Leipzig	Regis- Breitingen	P NYY-0 4x6 mm ² (032.00/04)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		alt Regis neu Regis (Flur)		
535	32	5	4		92	GL	Leipzig	Regis- Breitingen	G (M 200 PE 1993)			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		alt Regis neu Regis (Flur)		
536	32	6	4		92	FU	Leipzig	Regis- Breitingen	2310			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		alt Regis neu Regis (Flur) Breitingen		Verläuft fast auf gleicher Achse parallel
537	32	6	4		92	SW	Leipzig	Regis- Breitingen		Weg	Weg	Stadt Regis-Breitingen			alt Regis neu Regis (Flur)	Wegquerung offene Bauweise	Rohr saniert Nachverlegung KSR offene Bauweise

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von LL)	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
538	32	6	4		92	D	Leipzig	Regis- Breitingen	D						alt Regis neu Regis (Flur)		
539	32	6	4		92	D	Leipzig	Regis- Breitingen	D						alt Regis neu Regis (Flur)		
540	32	6	4		92	D	Leipzig	Regis- Breitingen	D						alt Regis neu Regis (Flur)		
541	32	6	4		92	D	Leipzig	Regis- Breitingen	D						alt Regis neu Regis (Flur)		
542	32	6	4		92	D	Leipzig	Regis- Breitingen	D						alt Regis neu Regis (Flur)		
543	32	6	4		92	D	Leipzig	Regis- Breitingen	D						alt Regis neu Regis (Flur)		
544	32	6	4		93	EO	Leipzig	Regis- Breitingen	1kV LH 9,8m / LB 1,4m				Bestand vorhanden Auflagen beachten		alt Regis neu Regis (Flur)		
545	32	6	4		93	GL	Leipzig	Regis- Breitingen	G DN 300			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Breitingen		
546	32	6	4		94	SW	Leipzig	Regis- Breitingen		Weg	Weg	Stadt Regis-Breitingen			Breitingen	Wegquerung offene Bauweise	Rohr saniert Nachverlegung KSR offene Bauweise
547	32	6	4		94	SW	Leipzig	Regis- Breitingen		Weg	Weg	Stadt Regis-Breitingen			Breitingen	Wegquerung offene Bauweise	Rohr saniert Nachverlegung KSR offene Bauweise
548	32	6	4		94	WV	Leipzig	Regis- Breitingen	W DN 25			ZV W/A Bornaer Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Breitingen		
549	32	6	4		94	GL	Leipzig	Regis- Breitingen	Leitung DN 100			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Breitingen		
550	32	6	4		96	SG	Leipzig	Regis- Breitingen		Straße	Rudolf- Breitscheidstraße Haselbach - Breitingen	Stadt Regis-Breitingen			Breitingen	Straßenquerung geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Verlegung Medienrohrpressung KSR Nachverlegung
551	32	6	4		96	SW	Leipzig	Regis- Breitingen		Weg	Weg	Stadt Regis-Breitingen			Breitingen	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
552	32	6	4		96	WV	Leipzig	Regis- Breitingen	100 Leitung geortet (150 TWL) im Ü-Plan			ZV W/A Bornaer Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Breitingen		
553	32	6	4		96	W	Leipzig	Regis- Breitingen		Gewässer	Graben	Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt/ SG Wasser/ Abwasser			Breitingen	geschlossene Bauweise Grabenprofil	unsaniert geschlossene Bauweise
554	32	6	4		96	sw	Leipzig	Regis- Breitingen		Weg	Weg	Stadt Regis-Breitingen			Breitingen	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise

lfd.Nr.	FGL	Ħ	a	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
555	32	6	4		97	SW	Leipzig	Regis- Breitingen		Weg	Weg	Stadt Regis-Breitingen			Breitingen	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
556	32	6	4		99	FU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
557	32	6	4		99	EO	Altenburger Land	VG Pleißenaue			Fahrleitung LH 6,5m	DB AG			Haselbach		
558	32	6	4	31+299	99	BD	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Bahn	DB Bkm 29,834 Leipzig – Hof	DB Netz AG			Haselbach	Bahnquerun g Umtrassieru ng	unsaniert Medienrohrpressung in neuer Leitungsachse
559	32	6	4		99	EO	Altenburger Land	VG Pleißenaue			Fahrleitung LH 6,5m	DB AG			Haselbach		
560	32	6	4		99	WV	Altenburger Land	VG Pleißenaue	TW			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		Lage ungenau, unterkreuzt FGL im Abstand 0,5m
561	32	6	4		99	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Kabelkanal 4 Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
562	32	6	4		99	FU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
563	32	6	4		99	PL	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Rohrleitung				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
564	32	6	4		99	SW	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Weg	Weg	Verwaltungs- gemeinschaft Pleißenaue			Haselbach		
565	32	6	4		100	SW	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Weg	Weg	Verwaltungs- gemeinschaft Pleißenaue			Haselbach		
566	32	6	4		100	WV	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Abwasser DN 250			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		außer Betrieb
567	32	6	4		100	SW	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Straße	Straße	Verwaltungs- gemeinschaft Pleißenaue			Haselbach		
568	32	6	4		100	wv	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Trinkwasser (TW)			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		Lage ungenau, unterkreuzt FGL im Abstand 0,5m
569	32	6	4		100	PL	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Rohrleitung DN 150				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
570	32	6	4		100	wv	Altenburger Land	VG Pleißenaue	W DN 70			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
571	32	6	4		100	WA	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Abwasser AW DN 150			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
572	32	6	4		100	SG	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Straße	Straße	Verwaltungs- gemeinschaft Pleißenaue			Haselbach		
573	32	6	4		100	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	E-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	S	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	1	Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung	7,7			g		osg	Typical	
574	32	6	4		101	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	E-Kabel 4x			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
575	32	6	4		101	SG	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Straße	Fabrikstraße	Verwaltungs- gemeinschaft Pleißenaue			Haselbach		
576	32	6	4		101	WV	Altenburger Land	VG Pleißenaue	W DN 25 PE			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
577	32	6	4		101	WV	Altenburger Land	VG Pleißenaue	W DN 25 PE			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
578	32	6	4		101	WV	Altenburger Land	VG Pleißenaue	W DN 40 PE			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
579	32	6	4		101	WV	Altenburger Land	VG Pleißenaue	TW DN100			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
580	32	6	4		101	EO	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Telefon LH 4,0m			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
581	32	6	4		101	KS	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Schutzrohr DN 70 PE						Haselbach		
582	32	6	4		101	WV	Altenburger Land	VG Pleißenaue	FW DN 200 St						Haselbach		
583	32	6	4		101	GL	Altenburger Land	VG Pleißenaue	G DN 500			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
584	32	6	4		102	WV	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Trinkwasser TW DN 500 St			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
585	32	6	4		102	FU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	StK				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
586	32	6	4		102	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	E-Kabel			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Haselbach		
587	32	6	4		103	W	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Haselbach		
588	32	6	4		103	W	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Plottendorf		
589	32	6	4		104	EO	Altenburger Land	Treben Vogtei	110kV LH 16,3m / LB 17,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Plottendorf Kammerforst		
590	32	6	4	_	104	FU	Altenburger Land	Meuselwitz	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Plottendorf Kammerforst		
591	32	6	4		106	SW	Altenburger Land	Meuselwitz		Weg	Weg				Kammerforst		
592	32	6	4		106	W	Altenburger Land	Meuselwitz		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Kammerforst		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	Ë	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung			-				Typical	-
593	32	6	4		106	SW	Altenburger Land	Meuselwitz		Weg	Weg	Thüringen Forst - Anstalt öffentlichen Rechts über Thüringer Forstamt Weida			Kammerforst		
594	32	6	4		106	W	Altenburger Land	Meuselwitz		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Kammerforst		
595	32	6	4		106	FU	Altenburger Land	Meuselwitz	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kammerforst		
596	32	6	4		107	SW	Altenburger Land	Meuselwitz		Weg	Weg	Thüringen Forst - Anstalt öffentlichen Rechts über Thüringer Forstamt Weida			Kammerforst		
597	32	6	4		107	W	Altenburger Land	Meuselwitz		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Kammerforst		
598	32	6	4		107	SW	Altenburger Land	Meuselwitz		Weg	Weg	Thüringen Forst - Anstalt öffentlichen Rechts über Thüringer Forstamt Weida			Kammerforst		
599	32	6	4		108	SW	Altenburger Land	Meuselwitz		Weg	Weg	Thüringen Forst - Anstalt öffentlichen Rechts über Thüringer Forstamt Weida			Kammerforst		
600	32	6	4		108	W	Altenburger Land	Meuselwitz		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Kammerforst		
601	32	6	4		108	SW	Altenburger Land	Meuselwitz		Weg	Weg	Thüringen Forst - Anstalt öffentlichen Rechts über Thüringer Forstamt Weida			Kammerforst		
602	32	6	4		109	W	Altenburger Land	Meuselwitz		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Kammerforst		
603	32	6	4		109	SW	Altenburger Land	Meuselwitz		Weg	Weg	Thüringen Forst - Anstalt öffentlichen Rechts über Thüringer Forstamt Weida			Kammerforst		

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
				LL)			Altenburger					Landratsamt Altenburger Land				-	
604	32	6	4		109	W	Land	Meuselwitz		Gewässer	Graben	Untere Wasserbehörde			Kammerforst		
605	32	6	4		109	SW	Altenburger Land	Meuselwitz		Weg	Weg	Thüringen Forst - Anstalt öffentlichen Rechts über Thüringer Forstamt Weida			Kammerforst		
606	32	6	4		109	FU	Altenburger Land	Meuselwitz	LWL			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kammerforst		
607	32	6	4		110	SW	Altenburger Land	Meuselwitz		Weg	Weg	Thüringen Forst - Anstalt öffentlichen Rechts über Thüringer Forstamt Weida			Kammerforst		
608	32	6	4		110	FU	Altenburger Land	Meuselwitz	LWL			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kammerforst		
609	32	6	4		111	SW	Altenburger Land	Meuselwitz		Weg	Weg	Thüringen Forst - Anstalt öffentlichen Rechts über Thüringer Forstamt Weida			Kammerforst		
610	32	6	4		112	SW	Altenburger Land	Meuselwitz		Weg	Weg Lehma - Wintersdorf	Thüringen Forst - Anstalt öffentlichen Rechts über Thüringer Forstamt Weida			Kammerforst Lehma		
611	32	7	4		112	W	Altenburger Land	Meuselwitz		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Kammerforst Lehma		
612	32	7	4		112	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	KKS Kabel (032.00/10)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
613	32	7	4		112	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	KKS Kabel (032.06/10)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
614	32	7	4		112	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	KKS Kabel (SMK 1)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
615	32	7	4		112	FU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	LWL			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
616	32	7	4		112	D	Altenburger Land	VG Pleißenaue	D DN 100						Lehma		
617	32	7	4		112	D	Altenburger Land	VG Pleißenaue	D DN 100						Lehma		
618	32	7	4		112	GL	Altenburger Land	VG Pleißenaue	G (TN 135 H 150 St (1994))			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
619	32	7	4		112	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	LAF 032.00/10			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
620	32	7	4		112	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	LAF 032.00/10			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
621	32	7	4		112	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	LAF 032.00/10			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
622	32	8	4		113	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Kabelkanal 6 Kabel für Solaranlage			Gehrlicher Solarpark Managemernt GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	٦	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung			-			-	Typical	-
623	32	8	4		113	WA	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Abwasser AW DN 250 StZ			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
624	32	8	4		113	WA	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Abwasser AW DN 400 B			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
625	32	8	4		113	WV	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Trinkwasser TW DN 150 PVC			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
626	32	8	4		113	SG	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Straße	Straße	Verwaltungs- gemeinschaft Pleißenaue			Lehma		
627	32	8	4		113	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Telekom			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
628	32	8	4		113	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Strom und F-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
629	32	8	4		113	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	E-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
630	32	8	4		113	EU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Kabeltrasse			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
631	32	8	4		114	FU	Altenburger Land	VG Pleißenaue	LWL			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
632	32	8	4		114	WV	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Trinkwasser TW DN800 B			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		Lage ungenau
633	32	8	4		113	WV	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Trinkwasser TW DN 150 PVC			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
634	32	8	4		114	WA	Altenburger Land	VG Pleißenaue	Abwasser AW DN200 St			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		Lage ungenau
635	32	8	4		114	GL	Altenburger Land	VG Pleißenaue	G DN 100 PE			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
636	32	8	4		114	SL	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Straße	L 1355 ("Luckaer Straße") Abschn. 025 km 0,57	Straßenbauamt Ostthüringen		Landstraße	Lehma		
637	32	8	4		114	EO	Altenburger Land	VG Pleißenaue	10kV LH 8,1m / LB 3,0m				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
638	32	8	4		115	WV	Altenburger Land	VG Pleißenaue	W DN 100 Az			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
639	32	8	4		115	W	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Lehma		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	Ę	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnit	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung		Ç Ç	Ü	Ü	·	·	Typical	ŭ
640	32	8	4		115	SW	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Straße	"Ziegelstraße" ("Gartenstraße") Waltersdorf - Lehma	Verwaltungs- gemeinschaft Pleißenaue			Lehma		
641	32	8	4		115	w	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Lehma		
642	32	8	4		115	EO	Altenburger Land	VG Pleißenaue	E-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Lehma		
643	32	8	4		115	SW	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Weg	Weg Rautenberg - Lehma	Verwaltungs- gemeinschaft Pleißenaue			Lehma Gerstenberg		
644	32	8	4		115	W	Altenburger Land	VG Pleißenaue		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Gerstenberg		
645	32	8	4		117	SW	Altenburger Land	VG Pleißenaue Altenburg		Weg	unbefestigter Weg Rautenberg - Lehma	Stadt Altenburg			Gerstenberg Rautenberg		
646	32	8	4		117	EU	Altenburger Land	Gerstenberg Altenburg	Ersatz TrSt Rautenberg Ort			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Gerstenberg Rautenberg		Projektplan
647	32	8	4		117	EO	Altenburger Land	Altenburg	10kV LH 6,6m / LB 3,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Rautenberg		
648	32	8	4		119	W	Altenburger Land	Altenburg		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Rautenberg		
649	32	8	4		119	SW	Altenburger Land	Altenburg		Weg	unbefestigter Weg	Stadt Altenburg			Rautenberg Oberzetscha		
650	32	8	4		119	W	Altenburger Land	Altenburg		Gewässer	Graben am Weg	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Rautenberg Oberzetscha		
651	32	8	4		120	EO	Altenburger Land	Altenburg	Telefon LH 5,3m			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberzetscha		
652	32	8	4		120	EU	Altenburger Land	Altenburg	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberzetscha		genaue Lage und Deckung unbekannt
653	32	8	5		122	SK	Altenburger Land	Altenburg		Straße	K547 Oberer Wiesenhang / Zur Alten Ziegelei Rautenberg - Zetscha	Landkreis Altenburger Land FD Straßenbau und Straßenverwaltung		Kreisstraße	Oberzetscha		
654	32	8	5		122	WV	Altenburger Land	Altenburg	Trinkwasser TW DN 125			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberzetscha		
655	32	8	5		122	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberzetscha		
656	32	8	5		122	FU	Altenburger Land	Altenburg Rositz	LWL			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberzetscha Molbitz		
657	32	8	5		122	SK	Altenburger Land	Rositz		Straße	K223 / Molbitz - Oberzetscha	Landkreis Altenburger Land FD Straßenbau und Straßenverwaltung		Kreisstraße	Molbitz		
658	32	8	5		122	EU	Altenburger Land	Rositz	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Molbitz		Lage ungenau
659	32	8	5		122	EU	Altenburger Land	Rositz	A-2YF(L) 20x2x0,8				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Molbitz		
660	32	8	5		122	FU	Altenburger Land	Rositz	LWL			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Molbitz		

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von LL)	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
661	32	8	5		122	WV	Altenburger Land	Rositz	W DN150 GGG			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Molbitz		Lage ungenau
662	32	8	5		122	W	Altenburger Land	Rositz		Gewässer	Gerstenbach	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde		II. er Ordnung	Molbitz		
663	32	8	5		123	EO	Altenburger Land	Altenburg	10kV LH 6,8m / LB 3,0m				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
664	32	8	5		123	EU	Altenburger Land	Altenburg	KKS Kabel (032.09/01)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
665	32	8	5		123	EU	Altenburger Land	Altenburg	2x NS DN50 HDPE A-2YF(L)2Y 20x2x0,8			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		Lage ungenau
666	32	8	5		123	EU	Altenburger Land	Altenburg	2x HDPE DN50 HDPE A-2YF(L)2Y 20x2x0,8			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		Lage ungenau
667	32	8	5		123	SW	Altenburger Land	Altenburg		Weg	Molbitz - Altenburg unbefestigter Weg	Stadt Altenburg			Zschernitzsch		
668	32	8	5		123	FU	Altenburger Land	Altenburg	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
669	32	8	5		123	FU	Altenburger Land	Altenburg	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
670	32	8	5		123	W	Altenburger Land	Altenburg		Gewässer	Graben an Bahn	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Zschernitzsch		
671	32	8	5	35+115	123	BD	Altenburger Land	Altenburg		Bahn	DB Bkm 22,045 Zeitz – Altenburg	DB Netz AG			Zschernitzsch	Bahnquerun g Umtrassieru ng	unsaniert Medienrohrpressung in neuer Leitungsachse
672	32	8	5		123	EU	Altenburger Land	Altenburg	E-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
673	32	8	5		123	W	Altenburger Land	Altenburg		Gewässer	Graben an Bahn	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Zschernitzsch		
674	32	8	5		123	FU	Altenburger Land	Altenburg	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
675	32	8	5		123	FU	Altenburger Land	Altenburg	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
676	32	8	5		123	EU	Altenburger Land	Altenburg	Kabel NS Kabel 1 kV			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
677	32	8	5		123	SK	Altenburger Land	Altenburg		Straße	K222 Molbitzer Straße Molbitz - Altenburg	Landkreis Altenburger Land FD Straßenbau und Straßenverwaltung		Kreisstraße	Zschernitzsch		
678	32	8	5		123	W	Altenburger Land	Altenburg		Gewässer	Graben an Straße	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Zschernitzsch		
679	32	8	5		124	EO	Altenburger Land	Altenburg	220kV LH 11,7m / LB 30,0m Eula-Weida-Röhrsdorf 207/208			50Hertz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
680	32	8	5		125	GL	Altenburger Land	Altenburg	HGH DN 200 St			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		Lage ungenau

lfd.Nr.	FGL	Ħ	a a	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnit	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
681	32	8	5		125	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		Lage ungenau
682	32	8	5		125	WV	Altenburger Land	Altenburg	Trinkwasser TW DN 250			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
683	32	8	5		125	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		Lage ungenau
684	32	8	5		125	EU	Altenburger Land	Altenburg	Kabel DN 50				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		Lage ungenau
685	32	8	5		125	EU	Altenburger Land	Altenburg	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
686	32	8	5		125	SW	Altenburger Land	Altenburg		Weg	B180 - Zschernitzsch asphaltierter Weg	Stadt Altenburg			Zschernitzsch		
687	32	8	5		125	FU	Altenburger Land	Altenburg	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
688	32	8	5		126	WV	Altenburger Land	Altenburg	W DN 500			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
689	32	8	5		126	W	Altenburger Land	Altenburg		Gewässer	Graben am Weg	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Zschernitzsch		
690	32	8	5		126	SW	Altenburger Land	Altenburg		Weg	Zschernitzsch - Altenburg asphaltierter Weg	Stadt Altenburg			Zschernitzsch		
691	32	8	5		126	W	Altenburger Land	Altenburg		Gewässer	Graben am Weg	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Zschernitzsch		
692	32	8	5		126	FU	Altenburger Land	Altenburg	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
693	32	8	5		126	FU	Altenburger Land	Altenburg	F-Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
694	32	8	5		127	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
695	32	8	5		127	FU	Altenburger Land	Altenburg	StK 2309 2310			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
696	32	8	5		127	EU	Altenburger Land	Altenburg	2x A-2YF(L)2Y 20x2x0,8			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
697	32	8	5		127	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
698	32	8	5		127	FU	Altenburger Land	Altenburg	StK Fernwasser				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
699	32	8	5		127	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
700	32	8	5		127	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL AA 8553007			Vodafone	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
701	32	8	5		127	EU	Altenburger Land	Altenburg	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
702	32	8	5		127	SW	Altenburger Land	Altenburg		Weg	Einfahrt		-		Zschernitzsch		
703	32	8	5		127	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
704	32	8	5		127	EO	Altenburger Land	Altenburg	Telefon LH 3,9m			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
705	32	9	5		127	EU	Altenburger Land	Altenburg	2x A-2YF(L)2Y 20x2x0,8			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	۳	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnit	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung	,		Č	Ü	, and the second	, and the second	Typical	Ü
706	32	9	5		127	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL			WINGAS GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
707	32	9	5		127	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
708	32	9	5		127	WV	Altenburger Land	Altenburg	Trinkwasser VW 300 GGG			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
709	32	9	5		127	EU	Altenburger Land	Altenburg	2x MS Kabel 20kV			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
710	32	9	5		127	GL	Altenburger Land	Altenburg	HGH DN 300			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
711	32	9	5		127	EU	Altenburger Land	Altenburg	E 20kv 2x			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
712	32	9	5		127	WA	Altenburger Land	Altenburg	Abwasser AW DN 150 KG			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
713	32	9	5		127	EU	Altenburger Land	Altenburg	E-Kabel; Hausanschluss			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
714	32	9	5		127	GL	Altenburger Land	Altenburg	G; Hausanschluss			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
715	32	9	5		127	WA	Altenburger Land	Altenburg	Abwasser AW DN 200; Hausanschluss			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
716	32	9	5		127	SW	Altenburger Land	Altenburg		Weg	Einfahrt				Altenburg		
717	32	9	5		127	EU	Altenburger Land	Altenburg	Bel. Kabel			Stadt Altenburg	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		Lage ungenau
718	32	9	5		127	GL	Altenburger Land	Altenburg	G DN 200			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
719	32	9	5		127	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
720	32	9	5		127	GL	Altenburger Land	Altenburg	G DN 800/90 Schlunzig - Altenburg			GASCADE Gastransport GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
721	32	9	5		127	WV	Altenburger Land	Altenburg	Trinkwasser VW 300 GGG			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
722	32	9	5		127	WV	Altenburger Land	Altenburg	Trinkwasser TW DN 150 PE			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		Lage ungenau
723	32	9	5		127	GL	Altenburger Land	Altenburg	G DN 300			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
724	32	9	5		127	EU	Altenburger Land	Altenburg	E 20kv 2x			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
725	32	9	5		127	SG	Altenburger Land	Altenburg		Straße	Kreisverkehr	Stadt Altenburg			Altenburg Zschernitzsch		
726	32	9	5		127	EU	Altenburger Land	Altenburg	Bel. Kabel			Stadt Altenburg	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		Lage ungenau
727	32	9	5		127	EU	Altenburger Land	Altenburg	Kabel				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		

lfd.Nr.	FGL	ij	an	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
728	32	9	5		127	SW	Altenburger Land	Altenburg		Weg	Fußweg / Platz	Stadt Altenburg			Zschernitzsch		
729	32	9	5		127	GL	Altenburger Land	Altenburg	G DN 800/90 Schlunzig - Altenburg			GASCADE Gastransport GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
730	32	9	5		127	GL	Altenburger Land	Altenburg	G DN 200			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
731	32	9	5		128	FU	Altenburger Land	Lödla	A-DF (ZN)2Y 3x10 - E9/- 125			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberlödla		
732	32	9	5		128	EU	Altenburger Land	Altenburg	Bel. Kabel			Stadt Altenburg	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		Lage ungenau
733	32	9	5		128	EU	Altenburger Land	Altenburg	Kabel 3x			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
734	32	9	5		128	SB	Altenburger Land	Altenburg Rositz		Straße	B180 / Zeitzer Straße Abs.29; km 0,851 Zeitz - Altenburg	Straßenbauamt Ostthüringen		Bundesstraße	Zschernitzsch Oberlödla		
735	32	9	5		128	WA	Altenburger Land	Altenburg	Abwasser AW DN 200			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschernitzsch		
736	32	9	5		127	WV	Altenburger Land	Lödla	Trinkwasser VW 300 GGG			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberlödla		
737	32	9	5		128	EU	Altenburger Land	Lödla	E-Kabel 20kV 2x			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberlödla		
738	32	9	5		128	EU	Altenburger Land	Lödla	E-Kabel 2x			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberlödla		
739	32	9	5		128	EU	Altenburger Land	Lödla	E-Kabel 20kV 2x			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberlödla		
740	32	9	5		128	WA	Altenburger Land	Lödla	Abwasser AW DN 200			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberlödla		
741	32	9	5		128	FU	Altenburger Land	Lödla	A-DF (ZN)2Y 3x10 - E9/- 125			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberlödla		
742	32	9	5		128	GL	Altenburger Land	Lödla	G DN 200			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberlödla		
743	32	9	5		128	GL	Altenburger Land	Lödla	G DN 300			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberlödla		
744	32	9	5		128	GL	Altenburger Land	Lödla	G DN 800/90 Schlunzig - Altenburg			GASCADE Gastransport GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberlödla		
745	32	9	5		130	EU	Altenburger Land	Altenburg	A-2YF(L) 20x2x0,8			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Drescha		
746	32	9	5		130	FU	Altenburger Land	Lödla	F-Kabel			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberlödla		
747	32	9	5		130	SG	Altenburger Land	Rositz Altenburg		Straße	Oberlödla - Drescha	Stadt Altenburg			Oberlödla Drescha		

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von LL)	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
748	32	9	5		130	W	Altenburger Land	Rositz Altenburg		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Oberlödla Drescha		
749	32	9	5		132	GL	Altenburger Land	Altenburg	G DN 800			GASCADE Gastransport GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Drescha		
750	32	9	5		132	GL	Altenburger Land	Altenburg	G DN 200			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Drescha		
751	32	9	5		132	EU	Altenburger Land	Altenburg	A-2YF(L) 20x2x0,8			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Drescha		
752	32	9	5		132	EU	Altenburger Land	Altenburg	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Drescha		Lage ungenau
753	32	9	5		132	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Drescha		Lage ungenau
754	32	9	5		132	SW	Altenburger Land	Altenburg		Weg	Plattenbeton	Stadt Altenburg			Drescha		
755	32	9	5		132	W	Altenburger Land	Altenburg		Gewässer	Deutscher Bach	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde		II. er Ordnung	Drescha		
756	32	9	5		132	FU	Altenburger Land	Altenburg	F-Kabel			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Drescha		
757	32	9	5		132	EU	Altenburger Land	Altenburg	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Drescha		Lage ungenau
758	32	9	5		132	FU	Altenburger Land	Altenburg	LWL				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Drescha		Lage ungenau
759	32	9	5		132	FU	Altenburger Land	Altenburg	A.DF(ZN)2Y 3x10 -E9/-125	i		Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Drescha		
760	32	9	5		132	EU	Altenburger Land	Altenburg	2x MS Kabel 20kV			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Steinwitz		
761	32	9	5		132	EU	Altenburger Land	Altenburg	E-Kabel 20kV 2x			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Steinwitz		
762	32	9	5		132	SK	Altenburger Land	Altenburg		Straße	K551 Dreschaer Weg Wiesenberg Steinwitz - Altenburg	Landkreis Altenburger Land FD Straßenbau und Straßenverwaltung		Kreisstraße	Steinwitz Drescha		
763	32	9	5		134	SL	Altenburger Land	Altenburg		Straße	L1362 Geraer Straße Abs.029; km 3,130 Göhren - Altenburg	Straßenbauamt Ostthüringen		Landstraße	Altenburg		
764	32	9	5		134	WA	Altenburger Land	Altenburg	RW DN 200 PE			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
765	32	9	5		134	FU	Altenburger Land	Altenburg	F-Kabel 3x			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Altenburg		
766	32	9	5		137	SL	Altenburger Land	Altenburg		Straße	L2171 L1362 - Kosma	Straßenbauamt Ostthüringen	-	Landstraße	Kosma		
767	32	9	5		138	PL	Altenburger Land	Altenburg	DN 400				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kosma		
768	32	9	5		138	EO	Altenburger Land	Altenburg	110kV LH 17,0m / LB 12,4m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kosma		

lfd.Nr.	FGL	±		Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Ī	Bemerkungen
iiu.isi.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung	Lanuneis	Generale	Fremdleitung	Тур	bezeichnung der Kreuzung	Reclistrager	beinerkung	Klassilizierung	Gemarking	Typical	bernerkungen
769	32	9	5		140	PL	Altenburger Land	Altenburg	DN 300 (B)				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kürbitz		
770	32	9	5		141	SG	Altenburger Land	Altenburg		Straße	Göhren - Kürbitz	Stadt Altenburg			Kürbitz		
771	32	9	5		141	GL	Altenburger Land	Altenburg	G DN 800/90 Schlunzig - Altenburg			GASCADE Gastransport GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kürbitz		
772	32	9	5		141	W	Altenburger Land	Altenburg		Gewässer	Blaue Flut	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde		II. er Ordnung	Kürbitz		
773	32	9	5		142	EO	Altenburger Land	Altenburg	10kV LH 8,6m / LB 1,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kürbitz		Projektplan Demontage
774	32	9	5		143	W	Altenburger Land	Nobitz		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Burkersdorf		
775	32	9	5		143	W	Altenburger Land	Nobitz Altenburg		Gewässer	Blaue Flut	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde		II. er Ordnung	Burkersdorf Schlöpitz		
776	32	9	5		143	D	Altenburger Land	Nobitz	D DN 250						Burkersdorf		
777	32	9	5		143	WV	Altenburger Land	Nobitz	Trinkwasser TW DN 300			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Burkersdorf		Lage ungenau
778	32	9	5		144	SW	Altenburger Land	Nobitz		Weg	geschotterter Weg	Gemeinde Nobitz			Burkersdorf		
779	32	9	5		146	SK	Altenburger Land	Nobitz Altkirchen		Straße	K519 Jauern - Burkersdorf	Landkreis Altenburger Land FD Straßenbau und Straßenverwaltung		Kreisstraße	Burkersdorf Illsitz		
780	32	9	5		146	EU	Altenburger Land	Nobitz Altkirchen	MSF Ersatz Jauern- Burkersdorf			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Burkersdorf Illsitz		Projektplan
781	32	9	5		146	EO	Altenburger Land	Altkirchen	10 kV LH 8,2m / LB 3,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Illsitz		
782	32	9	6		148	W	Altenburger Land	Altkirchen Nobitz		Gewässer	Blaue Flut	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde		II. er Ordnung	Illsitz Gleina		
783	32	9	6		148	W	Altenburger Land	Nobitz		Gewässer	Graben, Durchlass DN 300				Gleina		
784	32	10	6		149	SK	Altenburger Land	Nobitz		Straße	K518 Illsitz - Gleina	Landkreis Altenburger Land FD Straßenbau und Straßenverwaltung		Kreisstraße	Gleina		
785	32	10	6		149	WV	Altenburger Land	Nobitz	Trinkwasser TW DN 180 PE			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Gleina		
786	32	10	6		149	GL	Altenburger Land	Nobitz	G DN 150 PE (M 150 PE 1996)			MITNETZ Gas	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Gleina		
787	32	10	6		151	FU	Altenburger Land	Schmölln	F-Kabel 2x			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	<u> </u>	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
NG.Can.	. 32	Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung	24.14.100	Gamanac	Fremdleitung	176		r.co.no.nogo.	Domonang		Comanding	Typical	Jonothangon
788	32	10	6		151	SB	Altenburger Land	Schmölln		Straße	B7 km 1,200 Großstöbnitz - Altenburg	Straßenbauamt Ostthüringen		Bundesstraße	Großstöbnitz		
789	32	10	6		151	W	Altenburger Land	Schmölln		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Großstöbnitz		
790	32	10	6		151	WV	Altenburger Land	Schmölln	Trinkwasser TW DN 400			Thüringer Fernwasser- versorgung	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		Lage ungenau
791	32	10	6		151	EU	Altenburger Land	Schmölln	Kabel			Thüringer Fernwasser- versorgung	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		
792	32	10	6		154	EO	Altenburger Land	Schmölln	2xF LH 4,4m			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		
793	32	10	6		154	W	Altenburger Land	Schmölln		Gewässer	Graben, Durchlass DN 200				Großstöbnitz		
794	32	10	6		154	GL	Altenburger Land	Schmölln	G DN 110 PE			Ewa Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		Lage ungenau
795	32	11	6		154	SW	Altenburger Land	Schmölln		Weg	Papiermühlweg Großstöbnitz - Papiermühle	Stadt Schmölln			Großstöbnitz		
796	32	11	6		154	WV	Altenburger Land	Schmölln	Trinkwasser TW DN 100 GGG			Stadtwerke Schmölln GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		Lage ungenau
797	32	11	6		154	EO	Altenburger Land	Schmölln	15kV LH 7,4m / LB 3,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		
798	32	11	6		155	W	Altenburger Land	Schmölln		Gewässer	Sprotte	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde		II. er Ordnung	Großstöbnitz		
799	32	11	6		155	SK	Altenburger Land	Schmölln		Straße	K601 / Saaraer Weg Großstöbnitz - Saara	Landkreis Altenburger Land FD Straßenbau und Straßenverwaltung		Kreisstraße	Großstöbnitz		
800	32	11	6		155	EU	Altenburger Land	Schmölln	20kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		Lage ungenau
801	32	11	6		155	EU	Altenburger Land	Schmölln	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		
802	32	11	6		155	EU	Altenburger Land	Schmölln	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		
803	32	11	6		155	WV	Altenburger Land	Schmölln	W DN 400			Stadtwerke Schmölln GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		
804	32	11	6		155	D	Altenburger Land	Schmölln	D DN 100 Ton				<u> </u>		Großstöbnitz		
805	32	11	6		155	D	Altenburger Land	Schmölln	D DN 120 Ton						Großstöbnitz		
806	32	11	6		155	D	Altenburger Land	Schmölln	D DN 80 Ton						Großstöbnitz		
807	32	11	6		155	D	Altenburger Land	Schmölln	D DN 120 Ton						Großstöbnitz		
808	32	11	6		155	EU	Altenburger Land	Schmölln	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		
809	32	11	6		155	EU	Altenburger Land	Schmölln	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz		
810	32	11	6		155	W	Altenburger Land	Schmölln		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde	-		Großstöbnitz Kleinstöbnitz		

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
811	32	11	6	LL) 49+290	155	BD	Altenburger Land	Schmölln		Bahn	DB Bkm 6,069 Gößnitz – Gera	DB Netz AG			Großstöbnitz Kleinstöbnitz	Bahnquerun g	unsaniert Medienrohrpressung in neuer Leitungsachse
812	32	11	6		155	EU	Altenburger Land	Schmölln	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz Kleinstöbnitz		
813	32	11	6		155	EU	Altenburger Land	Schmölln	Kabelkanal			DB Kommunikations- technik GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Großstöbnitz Kleinstöbnitz		
814	32	11	6		155	WA	Altenburger Land	Schmölln	Abwasser AW DN 400			Stadtwerke Schmölln GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kleinstöbnitz		
815	32	11	6		156	SK	Altenburger Land	Schmölln		Straße	K516 Zum Grund Großstöbnitz - Kleinmückern	Landkreis Altenburger Land FD Straßenbau und Straßenverwaltung		Kreisstraße	Kleinstöbnitz		
816	32	11	6		159	WV	Altenburger Land	Schmölln	Trinkwasser TW DN 200 mit STK			Stadtwerke Schmölln GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kleinmückern		unterkreuzt FGL, Lage ungenau
817	32	11	6		159	SW	Altenburger Land	Schmölln		Weg	geschotterter Weg	Stadt Schmölln			Kleinmückem		
818	32	11	6		159	EU	Altenburger Land	Schmölln	E 20kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kleinmückern		Lage ungenau
819	32	11	6		160	EO	Altenburger Land	Schmölln	110kV LH 13,2m / LB 17,3m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kleinmückern		
820	32	11	6		160	SW	Altenburger Land	Schmölln		Weg	Zschernitzsch - Kleinmückern asphaltierter Weg	Stadt Schmölln			Kleinmückem		
821	32	11	6		160	EO	Altenburger Land	Schmölln	10kV LH 8,4m / LB 3,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Kleinmückern		
822	32	11	6		164	W	Altenburger Land	Nobitz		Gewässer	Graben, Durchlass DN 300				Taupadel		
823	32	11	6		164	SK	Altenburger Land	Nobitz		Straße	K 512 Taupadel - Bomshain	Landkreis Altenburger Land FD Straßenbau und Straßenverwaltung		Kreisstraße	Taupadel		
824	32	11	6		164	wv	Altenburger Land	Nobitz	Trinkwasser TW DN 200 mit STK			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Taupadel		Lage ungenau
825	32	11	6		164	GL	Altenburger Land	Nobitz	DN 100			TEN	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Taupadel		
826	32	11	6		165	EU	Altenburger Land	Nobitz	KKS Kabel (032.00/08)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Taupadel		
827	32	11	6		165	FU	Altenburger Land	Nobitz	F-Kabel			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Taupadel		
828	32	11	6		165	FU	Altenburger Land	Nobitz	F-Kabel			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Taupadel		
829	32	11	6		165	PL	Altenburger Land	Nobitz	DN 300				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Taupadel		
830	32	11	6		165	SG	Altenburger Land	Nobitz		Straße	Taupadel - Gössnitz	Gemeinde Nobitz			Taupadel		
831	32	11	6		165	WA	Altenburger Land	Nobitz	AW			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Taupadel		

lfd.Nr.	FGL	ij	-Plan	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ч-Ü	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
832	32	11	6		165	W	Altenburger Land	Nobitz		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Taupadel		
833	32	11	6		165	SW	Altenburger Land	Nobitz		Weg	Weg	Gemeinde Nobitz			Taupadel		
834	32	11	6		165	EU	Altenburger Land	Nobitz	MS-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Taupadel		Lage ungenau
835	32	11	6		165	EU	Altenburger Land	Nobitz	E-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Taupadel		
836	32	11	6		169	WV	Altenburger Land	Gößnitz	VW PEHD 160x9,5			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz		
837	32	11	6		169	EU	Altenburger Land	Gößnitz	NS + Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz		Lage ungenau
838	32	11	6		169	EU	Altenburger Land	Gößnitz	Kabel			ZV Wasserversorgung/ Abwasserent-sorgung Altenburger Land	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz		Lage ungenau
839	32	11	6		169	EU	Altenburger Land	Gößnitz	NS + Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz		Lage ungenau
840	32	11	6		169	SW	Altenburger Land	Gößnitz		Weg	geschotterter Weg	Stadt Gößnitz			Nörditz		
841	32	11	6		169	FU	Altenburger Land	Gößnitz	StK 2321			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz		
842	32	11	6		169	FU	Altenburger Land	Gößnitz	F-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz		
843	32	11	6		169	FU	Altenburger Land	Gößnitz	2309			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz		
844	32	11	6		169	FU	Altenburger Land	Gößnitz	F-Kabel			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz		
845	32	11	6		169	GL	Altenburger Land	Gößnitz	G DN 150 ST O 90.01			TEN	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz		
846	32	12	6		169	FU	Altenburger Land	Gößnitz	F-Kabel			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz		
847	32	12	6		169	SL	Altenburger Land	Gößnitz		Straße	L1358 Schmölln - Nörditz	Straßenbauamt Ostthüringen		Landstraße	Nörditz		
848	32	12	6		169	FU	Altenburger Land	Gößnitz	2x MS-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz		
849	32	12	6		170	FU	Altenburger Land	Gößnitz	E-Kabel 20kV LWL (3x KSR DN 125 PE)			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz		
850	32	12	6		170	SW	Altenburger Land	Gößnitz		Weg	geschotterter Weg	Stadt Gößnitz			Nörditz		
851	32	12	6		171	W	Altenburger Land	Gößnitz		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Nörditz		
852	32	12	6		171	EU	Altenburger Land	Gößnitz	20kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz Zschöpel		
853	32	12	6		171	EU	Altenburger Land	Gößnitz	20kV			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Nörditz Zschöpel		

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von LL)	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
854	32	12	6		173	EO	Altenburger Land	Ponitz	380kV LH 18,4m / LB 28,0m Röhrsdorf-Remptendorf- Weida 574/575			50Hertz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Zschöpel		
855	32	12	6		173	SW	Altenburger Land	Ponitz		Weg	Nitzschka-Zschöpel (geschottertert)	Gemeinde Ponitz			Zschöpel		
856	32	12	6		173	SW	Altenburger Land	Ponitz		Weg	geschotterter Weg	Gemeinde Ponitz			Zschöpel		
857	32	12	6		173	SW	Altenburger Land	Ponitz		Weg	Nitzschka - Zschöpel (asphaltiert)	Gemeinde Ponitz			Zschöpel		
858	32	12	7		175	D	Altenburger Land	Ponitz	D						Zschöpel		
859	32	12	7		176	W	Altenburger Land	Ponitz		Gewässer	Schilfgraben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde		II. er Ordnung	Zschöpel		
860	32	12	7		176	D	Altenburger Land	Ponitz	D						Zschöpel		
861	32	12	7		176	D	Altenburger Land	Ponitz	D DN 400						Zschöpel		
862	32	12	7		178	FU	Altenburger Land	Ponitz	StK 2308			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niedergrünberg		
863	32	12	7		178	FU	Altenburger Land	Ponitz	LWL			GASLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niedergrünberg		
864	32	12	7		178	FU	Altenburger Land	Ponitz	LWL			Inexio	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niedergrünberg		
865	32	12	7		178	EO	Altenburger Land	Ponitz	10kV LH 9,8m LB 3,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niedergrünberg		
866	32	12	7		178	EU	Altenburger Land	Ponitz	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niedergrünberg		
867	32	12	7		178	W	Altenburger Land	Ponitz		Gewässer	Löpitzbach	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde		II. er Ordnung	Niedergrünberg		
868	32	12	7		178	WV	Zwickau	Crimmitschau	TW DN 90 + KSR/FMK			Regional-Wasser / Abwasser- Zweckverband Zwickau/Werdau	Regional-Wasser / Abwasser- Zweckverband Zwickau/Werdau		Frankenhausen		
869	32	12	7		178	SK	Altenburger Land Zwickau	Ponitz Crimmitschau		Straße	K9378 Mittelmühlstraße Grünberg - Ponitz	Verwaltungs- gemeinschaft Crimmitschau- Dennheritz		Kreisstraße	Niedergrünberg Frankenhausen		
870	32	12	7		180	EO	Zwickau	Crimmitschau	110kV LH 27,7m / LB 10,2m				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Frankenhausen		
871	32	12	7		181	EO	Zwickau	Crimmitschau			Fahrleitung LH 6,2m	DB AG			Frankenhausen		
872	32	12	7	58+536	181	BD	Zwickau Zwickau Altenburger Land Altenburger Land Zwickau	Crimmitschau Crimmitschau Gößnitz Gößnitz Crimmitschau		Bahn	DB Bkm 58,722 Leipzig – Hof	DB Netz AG			Frankenhausen Frankenhausen Gosel Gosel Frankenhausen	Bahnquerun g Umtrassieru ng	unsaniert Medienrohrpressung in neuer Leitungsachse
873	32	12	7		181	EO	Zwickau	Crimmitschau		-	Fahrleitung LH 6,2m	DB AG		-	Frankenhausen		
874	32	12	7		181	FU	Zwickau	Crimmitschau	StK 2308			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Frankenhausen		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	ä	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
875	32	12	7		181	W	Altenburger Land	Ponitz		Gewässer	Gewässer 1. O Pleiße (GKZ:5666)	Thüringer Landeverwaltungs- amt Obere Wasserbehörde		I. er Ordnung	Gosel	offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise siehe PB181-2
876	32	12	7		182	FU	Altenburger Land	Ponitz	StK 2308			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Gosel		
877	32	12	7		182	EU	Altenburger Land	Ponitz	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Gosel		
878	32	12	7		182	EU	Altenburger Land	Ponitz	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Gosel		
879	32	12	7		182	SL	Altenburger Land	Ponitz		Straße	L1354 Ponitz - Frankenhausen	Straßenbauamt Ostthüringen		Landstraße	Gosel		
880	32	12	7		182	W	Altenburger Land	Ponitz		Gewässer	Graben	Landratsamt Altenburger Land Untere Wasserbehörde			Gosel		
881	32	12	7		182	EO	Altenburger Land	Ponitz	380V LH 7,7m				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Gosel		
882	32	12	7		182	FU	Altenburger Land	Ponitz	StK 2307 (stillgelegt)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Gosel		
883	32	12	7		183	W	Altenburger Land Zwickau	Ponitz Crimmitschau		Gewässer	Graben	Landkreis Zwickau Umweltamt, UWB			Gosel Frankenhausen	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
884	32	12	7		183	SW	Altenburger Land Zwickau	Ponitz Crimmitschau		Weg	unbefestigter Weg	Verwaltungs- gemeinschaft Crimmitschau- Dennheritz			Gosel Frankenhausen		
885	32	12	7		184	W	Zwickau	Crimmitschau		Gewässer	Waldsachsener Bach (GKZ:5666352)	Landkreis Zwickau Umweltamt, UWB		II. er Ordnung	Frankenhausen	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
886	32	12	7		184	sw	Zwickau	Crimmitschau		Weg	Goseler Aue Gosel - Waldsachsen	Verwaltungs- gemeinschaft Crimmitschau- Dennheritz			Frankenhausen	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
887	32	12	7		187	FU	Zwickau	Crimmitschau	StK 2308			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Frankenhausen		
888	32	12	7		187	GL	Zwickau	Crimmitschau	FGL 401 DN 800/84			Ferngas Netzgesellschaft mbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Frankenhausen		StK 40306a 2x KSR mit LWL
889	32	12	7		187	sw	Zwickau	Crimmitschau		Weg	unbefestigter Weg	Verwaltungs- gemeinschaft Crimmitschau- Dennheritz			Frankenhausen	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
890	32	12	7		187	FU	Zwickau	Crimmitschau	LWL			Ferngas Service & Management GmbH & Co. KG	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Frankenhausen		

lfd.Nr.	FGL	Ħ	ڍ	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
	. 02	Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung	Zananoie	Comondo	Fremdleitung	176	55558	r.co.no.nogo.	Jononang		Comanding	Typical	
891	32	12	7		187	WA	Zwickau	Crimmitschau	RW DN400			Landesamt für Straßenbau und Verkehr Referat 13 Dresden	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Frankenhausen		
892	32	12	7		187	WA	Zwickau	Crimmitschau	RW DN150			Landesamt für Straßenbau und Verkehr Referat 13 Dresden	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Frankenhausen		
893	32	12	7		187	EU	Zwickau	Crimmitschau	Kabel Autobahn			Landesamt für Straßenbau und Verkehr Referat 13 Dresden	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Frankenhausen		
894	32	12	7		187	WA	Zwickau	Crimmitschau	AW DN 200			Landesamt für Straßenbau und Verkehr Referat 13 Dresden	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Frankenhausen		
895	32	12	7		187	SA	Zwickau	Crimmitschau Meerane		Straße	BAB 4 km 110,155 Dresden - Eisenach	Landesamt für Straßenbau und Verkehr Referat 13 Dresden		Autobahn	Waldsachsen Frankenhausen Frankenhausen Frankenhausen Frankenhausen	Straßenquerung	Medienrohrsanierung mit Medienrohrwechsel KSR Nachverlegung kein Eingriff in den Fahrbahnbereich
896	32	12	7		187	WA	Zwickau	Crimmitschau	RW			Landesamt für Straßenbau und Verkehr Referat 13 Dresden	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Frankenhausen		
897	32	12	7		187	EU	Zwickau	Crimmitschau	Kabel			Landesamt für Straßenbau und Verkehr Referat 13 Dresden	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Frankenhausen		
898	32	12	7		187	GL	Zwickau	Crimmitschau	FGL 32.11 DN 200/16			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Frankenhausen		
899	32	12	7		188	W	Zwickau	Meerane		Gewässer	Graben, Durchlass DN 400		7 tunagon bodonton		Waldsachsen		
900	32	12	7		188	sw	Zwickau	Meerane		Weg	unbefestigter Weg	Stadt Meerane			Waldsachsen	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
901	32	12	7		189	WV	Zwickau	Meerane	W DN 200			Wasserwerke Zwickau GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Waldsachsen		
902	32	12	7		189	SL	Zwickau	Meerane		Straße	S288 Abs.009, km 2,295 Crimmitzschau - Waldsachsen	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Plauen		Staatsstraße	Waldsachsen	Straßenquerung geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Verlegung Medienrohrpressung KSR Nachverlegung
903	32	12	7		193	sw	Zwickau	Crimmitschau		Weg	unbefestigter Weg	Verwaltungs- gemeinschaft Crimmitschau- Dennheritz			Gablenz	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise

Id. Mr. FGL #g Slation Find	Bemerkungen Unsaniert offene Bauweise unsaniert offene Bauweise unsaniert offene Bauweise unsaniert offene Bauweise
905 32 12 7 194 EO Zwickau Crimmitschau 380V LH 5,1m Engrieversorgungs GmbH Set and vorhanden Auflagen beachten Gablenz 906 32 12 7 195 SW Zwickau Crimmitschau Weg unbefestigter Weg Verwaltungsgemeinschaft Crimmitschau Dennheritz 907 32 12 7 195 FU Zwickau Crimmitschau LWL ONTRAS/GasLINE Auflagen beachten Gablenz 908 32 12 7 195 FU Zwickau Crimmitschau Sit Z308 ONTRAS/GasLINE Bestand vorhanden Auflagen beachten Gablenz 909 32 12 7 195 EO Zwickau Crimmitschau Sit Z308 Telefon LH 5,6m Telekom Bestand vorhanden Auflagen beachten Gablenz 910 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau Telefon LH 5,6m Telekom Bestand vorhanden Auflagen beachten Gablenz 910 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau Telefon LH 5,6m Telekom Bestand vorhanden Auflagen beachten Gablenz 910 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau Straße Gablenzer Hauptstraße Gablenz - Glauchau Wersenanden Auflagen beachten Straßenbau und Verkehr NL Plauen Straßenbau und Verkehr NL Plauen Bestand vorhanden Auflagen beachten Staatsstraße Gablenz	o unsaniert
905 32 12 7 195 SW Zwickau Crimmitschau 906 32 12 7 195 FU Zwickau Crimmitschau 907 32 12 7 195 FU Zwickau Crimmitschau 908 32 12 7 195 FU Zwickau Crimmitschau 909 32 12 7 195 EO Zwickau Crimmitschau 909 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau 909 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau 909 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau 910 32 12 7 195 SL Zwickau 910 32 12 7 195 SL Zwic	unsaniert offene Bauweise
906 32 12 7 195 SW Zwickau Crimmitschau 907 32 12 7 195 FU Zwickau Crimmitschau 908 32 12 7 195 FU Zwickau Crimmitschau 909 32 12 7 195 FU Zwickau Crimmitschau 909 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau 910 32 12 7 195 SL Zwickau 910 32 12 7 195 SL	unsaniert offene Bauweise
908 32 12 7 195 FU Zwickau Crimmitschau StK 2308 ONTRAS/GasLINE Auflagen beachten Bestand vorhanden Auflagen beachten Gablenz 909 32 12 7 195 EO Zwickau Crimmitschau Telefon LH 5,6m Telekom Bestand vorhanden Auflagen beachten Gablenz 910 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau StK 2308 ONTRAS/GasLINE Auflagen beachten Gablenz 910 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau StK 2308 ONTRAS/GasLINE Auflagen beachten Gablenz 910 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau Straße Gablenzer Hauptstraße Gablenzer Hauptstraße Gablenzer Gablenz	offene Bauweise Offene Bauweise
908 32 12 7 195 FU Zwickau Crimmitschau StK 2308 ONTRAS/GasLINE Bestand vorhanden Auflagen beachten 909 32 12 7 195 EO Zwickau Crimmitschau Telefon LH 5,6m Telekom Bestand vorhanden Auflagen beachten 910 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau Straße Gablenzer Hauptstraße Gablenzer Hauptstraße Gablenzer - Glauchau Wegengwerke Zwickau Bestand vorhanden Auflagen beachten 910 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau Straße Gablenzer - Glauchau Wegengwerke Zwickau Bestand vorhanden Auflagen beachten 910 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau Straße Gablenzer - Glauchau Wegengwerke Zwickau Bestand vorhanden Gablenz 910 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau Wegengwerke Zwickau Bestand vorhanden Gablenz	
910 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau Telefon LH 5,6m 1elekom Auflagen beachten Gablenz Straße Gablenzer Hauptstraße Gablenz - Glauchau Verkehr NL Plauen Staatsstraße Gablenz	
910 32 12 7 195 SL Zwickau Crimmitschau Straße Gablenzer Hauptstraße Gablenzer - Glauchau Straßenbau und Verkehr NL Plauen Staatsstraße Gablenz	
Wasserwerke Zwickau Bestand vorhanden	Offene Bauweise offene Bauweise offene Bauweise
911 32 12 7 195 WV Zwickau Crimmitschau W DN 100 WVasselweine Zwickau Bestallu Vollationell Gablenz GmbH Auflagen beachten GmbH	
912 32 12 7 195 EU Zwickau Crimmitschau Kabel 2x MITNETZ Strom Bestand vorhanden Auflagen beachten Gablenz	
913 32 12 7 195 W Zwickau Crimmitschau Gewässer Graben Landkreis Zwickau Umweltamt, UWB Gablenz	offene Bauweise Grapen Dougle Grape
914 32 12 7 196 WV Zwickau Crimmitschau TW DN 400 mit StK ZV Fernwasser Südsachsen Auflagen beachten Gablenz	
915 32 12 7 196 SW Zwickau Crimmitschau Weg geschotterter Weg Werwaltungsgemeinschaft Crimmitschau-Dennheritz Gablenz	unsaniert offene Bauweise
916 32 12 7 196 D Zwickau Crimitschau D Gablenz	
917 32 12 7 196 D Zwickau Crimmitschau D Gablenz	
918 32 12 7 196 D Zwickau Crimmitschau D Gablenz	
919 32 12 7 196 WA Zwickau Crimmitschau Abwasser AW DN 300 Regional-Wasser/ Abwasser-Zweckverband Zwickau/Werdau Gablenz	
920 32 12 7 196 W Zwickau Crimmitschau Gewässer Weißbach (GKZ:5666344) Landkreis Zwickau Umweltamt, UWB II. er Ordnung Gablenz	unsaniert o signature offene Bauweise
921 32 12 7 202 EU Zwickau Crimmitschau KKS Kabel (032.00/09) ONTRAS Bestand vorhanden Auflagen beachten Harthau	orfene Banweise Graben profil offene Banweise

lfd.Nr.	FGL	Ħ	۳	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung	,		Š	Ü	, and the second	, and the second	Typical	
922	32	12	7		202	SG	Zwickau	Crimmitschau		Straße	Lauenhainer Hauptstraße Lauenhain - Dennheritz	Verwaltungs- gemeinschaft Crimmitschau- Dennheritz			Harthau	Straßenkreuzung geschlossene Bauweise	unsaniert geschlossene Verlegung Medienrohrpressung KSR Nachverlegung
923	32	12	7		203	WA	Zwickau	Crimmitschau	AW			Regional-Wasser / Abwasser- Zweckverband Zwickau/Werdau	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Harthau		
924	32	12	8		204	SW	Zwickau	Crimmitschau		Weg	Moseler Weg Lauenhain - B93	Verwaltungs- gemeinschaft Crimmitschau- Dennheritz			Harthau	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
925	32	12	8		205	EO	Zwickau	Crimmitschau	110kV LH 18.5m / LB 18.3m			Zwickauer Energieversorgungs GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Harthau		
926	32	12	8		205	SW	Zwickau	Crimmitschau Zwickau		Weg	Meeraner Weg nach Dänkritz	Stadt Zwickau			Harthau Mosel	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
927	32	12	8		205	GL	Zwickau	Zwickau	G DN 800/90 STEGAL			GASCADE Gastransport GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		
928	32	12	8		205	GL	Zwickau	Zwickau	FGL 401 DN 800/84			Ferngas Netzgesellschaft mbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		StK 40307 2x KSR mit LWL
929	32	12	8		206	SW	Zwickau	Zwickau		Weg	unbefestigter Weg	Stadt Zwickau			Mosel	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
930	32	12	8		208	FU	Zwickau	Zwickau	F-Kabel			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		
931	32	12	8		208	W	Zwickau	Zwickau		Gewässer	Graben, Durchlass DN 300		<u> </u>		Mosel		Dobrossiert
932	32	12	8		208	SW	Zwickau	Zwickau		Weg	unbefestigter Weg	Stadt Zwickau			Mosel	Wegquerung offene Bauweise	Rohr saniert Nachverlegung KSR offene Bauweise
933	32	12	8		208	w	Zwickau	Zwickau		Weg	Bachweg	Stadt Zwickau			Mosel	Wegquerung geschlossene Bauweise HDD	Rohr saniert KSR Nachverlegung geschlossene Bauweise
934	32	12	8		208	FU	Zwickau	Zwickau	StK 2308			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten	_	Mosel		
935	32	12	8		208	EO	Zwickau	Zwickau	380V LH 5,7m			Zwickauer Energieversorgungs GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		
936	32	12	8		208	FU	Zwickau	Zwickau	LWL				Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		

lfd.Ŋr.	FGL	ij	an	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
937	32	12	8		208	EO	Zwickau	Zwickau	380V LH 7,9m			Zwickauer Energieversorgungs GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		
938	32	12	8		208	W	Zwickau	Zwickau		Gewässer	Moselbach (GKZ:541556)	Landkreis Zwickau Umweltamt, UWB		II. er Ordnung	Mosel	geschlossene Bauweise HDD	Rohr saniert KSR Nachverlegung geschlossene Bauweise
939	32	12	8		208	WV	Zwickau	Zwickau	Trinkwasser TW DN 125			Wasserwerke Zwickau GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		
940	32	12	8		208	SG	Zwickau	Zwickau		Straße	Dänkritzer Straße Dänkritz - Mosel	Stadt Zwickau			Mosel	Straßenquerung geschlossene Bauweise HDD	Rohr saniert KSR Nachverlegung geschlossene Bauweise
941	32	12	8		208	WV	Zwickau	Zwickau	SW DN 200 St			Wasserwerke Zwickau GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		
942	32	12	8		208	EU	Zwickau	Zwickau	Kabel 2x			Zwickauer Energieversorgungs GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		
943	32	12	8		208	WA	Zwickau	Zwickau	Abwasser AW DN 150 PE			Regional-Wasser / Abwasser- Zweckverband Zwickau/Werdau	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		
944	32	12	8		208	WA	Zwickau	Zwickau	Abwasser AW PE			Regional-Wasser / Abwasser- Zweckverband Zwickau/Werdau	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		
945	32	12	8		208	WV	Zwickau	Zwickau	Trinkwasser TW DN 100			Wasserwerke Zwickau GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		
946	32	12	8		208	EO	Zwickau	Zwickau	Telefon LH 4,7m			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		
947	32	12	8		209	SW	Zwickau	Zwickau		Weg	unbefestigter Weg	Stadt Zwickau			Mosel	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
948	32	12	8		209	W	Zwickau	Zwickau		Gewässer	Teich	Landkreis Zwickau Umweltamt, UWB			Mosel		
949	32	12	8		209	EU	Zwickau	Zwickau	KKS Kabel (032.00/11)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		
950	32	12	8		210	w	Zwickau	Zwickau		Gewässer	Mittelgrundbach (GKZ:5415564)	Landkreis Zwickau Umweltamt, UWB		II. er Ordnung	Mosel	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
951	32	12	8		210	EO	Zwickau	Zwickau	10kV LH 8,2m / LB 4,6m			Zwickauer Energieversorgungs GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Mosel		

lfd.Nr.	FGL	nit	lan	Station-	GB-	Art der	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnit	Ü -Plan	ierung (Klammer wert von LL)	Plan Nr.	Kreu- zung			Fremdleitung							Typical	
952	32	12	8		210	SW	Zwickau	Zwickau		Weg	An der Reithalle	Stadt Zwickau			Mosel	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
953	32	12	8		212	SW	Zwickau	Zwickau		Weg	geschotterter Weg keine Querung> Parallelverlauf	Stadt Zwickau			Oberrothenbach	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
954	32	12	8		213	SW	Zwickau	Zwickau		Weg	geschotterter Weg	Stadt Zwickau			Oberrothenbach	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
955	32	12	8		213	GL	Zwickau	Zwickau	FGL 35 DN 500/25			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
956	32	12	8		213	FU	Zwickau	Zwickau	StK 2308			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
957	32	12	8		213	FU	Zwickau	Zwickau	StK 2308			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
958	32	12	8		213	sw	Zwickau	Zwickau		Weg	geschotterte Wegkreuzung	Stadt Zwickau			Oberrothenbach	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
959	32	12	8		214	EU	Zwickau	Zwickau	Antennenkabel mit E- Zuführung u. Stk außer Betrieb			Antennengemein- schaft Oberrothenbach	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
960	32	12	8		214	EU	Zwickau	Zwickau	3x Kabel HS			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
961	32	12	8		214	EU	Zwickau	Zwickau	Kabel NS			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
962	32	12	8		215	EO	Zwickau	Zwickau	220kV LH 18,9m / LB 17,3m			Zwickauer Energieversorgungs GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
963	32	12	8		215	WA	Zwickau	Zwickau	AW DN 250 StZ			Regional-Wasser / Abwasser- Zweckverband Zwickau/Werdau	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
964	32	12	8		215	WV	Zwickau	Zwickau	2x W DN 50			Wasserwerke Zwickau GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
965	32	12	8		215	EO	Zwickau	Zwickau	10kV LH 7,4m / LB 1,0m			Zwickauer Energieversorgungs GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
966	32	12	8		215	GL	Zwickau	Zwickau	G DN 70			inetz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
967	32	12	8		215	SG	Zwickau	Zwickau		Straße	Helmsdorfer Straße	Stadt Zwickau			Oberrothenbach	Straßenquerung geschlossene Bauweise	Rohr saniert KSR Nachverlegung in vorh, SR 1x KSR DN 50 in SR 100
968	32	12	8		215	WV	Zwickau	Zwickau	TW DN 150			Wasserwerke Zwickau GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		

lfd.Nr.	FGL	hnitt	Ü -Plan	Station- ierung	GB- Plan	Art der Kreu-	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung		Bemerkungen
		Bauabschnitt	Ü	(Klammer wert von LL)	Nr.	zung			Tronsocially							Typical	
969	32	12	8		215	EU	Zwickau	Zwickau	Straßenbeleuchtung			Stadt Zwickau	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
970	32	12	8		215	W	Zwickau	Zwickau		Gewässer	Oberrothenbacher Bach (GKZ:5415552)	Landkreis Zwickau Umweltamt, UWB		II. er Ordnung	Oberrothenbach	Gewässerqueru ng	Rohr saniert KSR Nachverlegung in vorh. SR SR DN 100
971	32	12	8		215	EO	Zwickau	Zwickau	10kV LH 7,5m / LB 1,0m			Zwickauer Energieversorgungs GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
972	32	12	8		215	GL	Zwickau	Zwickau	G DN 70			inetz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
973	32	12	8		215	EO	Zwickau	Zwickau	Telefon LH 4,5m			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
974	32	12	8		215	WA	Zwickau	Zwickau	AW DN 300			Regional-Wasser / Abwasser- Zweckverband Zwickau/Werdau	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
975	32	12	8		215	FU	Zwickau	Zwickau	F-Kabel			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
976	32	12	8		215	EU	Zwickau	Zwickau	Antennenkabel			Antennengemein- schaft Oberrothenbach	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
977	32	12	8		215	EO	Zwickau	Zwickau	220kV LH 18.0m / LB 17.3m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
978	32	12	8		215	FU	Zwickau	Zwickau	StK 2308			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
979	32	12	8		215	EO	Zwickau	Zwickau	220kV LH 18.0m / LB 17.3m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
980	32	12	8		216	EO	Zwickau	Zwickau	F LH 8,0m / LB 3,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
981	32	12	8		216	SW	Zwickau	Zwickau		Weg	unbefestigter Weg	Stadt Zwickau			Oberrothenbach	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
982	32	12	8		218	FU	Zwickau	Zwickau	Wismut GmbH Stk			Wismut GmbH Chemnitz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
983	32	12	8		218	PL	Zwickau	Zwickau	Rohrleitung oberirdisch DN 250			Wismut GmbH Chemnitz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
984	32	12	8		218	SW	Zwickau	Zwickau		Weg	unbefestigter Weg	Stadt Zwickau	<u>,</u>		Oberrothenbach	Wegquerung offene Bauweise	unsaniert offene Bauweise
985	32	12	8		218	PL	Zwickau	Zwickau	2x Rohrleitung oberirdisch DN 250 übereinander			Wismut GmbH Chemnitz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
986	32	12	8		218	PL	Zwickau	Zwickau	Rohrleitung oberirdisch DN 100 Eisen			Wismut GmbH Chemnitz	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Oberrothenbach		
987	32	12	8		218	W	Zwickau	Zwickau	Crossenschlucht			Stadt Zwickau	Bestand vorhanden		Oberrothenbach		
988	32	12	8		219	GL	Zwickau	Zwickau	FGL 35 DN 500/25			ONTRAS	Auflagen beachten		Niederhohndorf		
989	32	12	8		219	GL	Zwickau	Zwickau	FGL 401 DN 800/84			Ferngas Netzgesellschaft mbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		StK 40307 2x KSR mit LWL

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von LL)	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
990	32	12	8		219	sw	Zwickau	Zwickau		Weg	geschotterter Weg	Stadt Zwickau			Niederhohndorf	Wegquerung	Rohr saniert KSR Nachverlegung offene Bauweise
991	32	12	8		219	D	Zwickau	Zwickau	D DN 60 PE						Niederhohndorf		
992	32	12	8		219	FU	Zwickau	Zwickau	LWL			ONTRAS/GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
993	32	12	8		219	EU	Zwickau	Zwickau	3x E-Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
994	32	12	8		219	FU	Zwickau	Zwickau	Tel. Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
995	32	12	8		220	EU	Zwickau	Zwickau	Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
996	32	12	8		220	WV	Zwickau	Zwickau	W DN 80 PE			Wasserwerke Zwickau GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
997	32	12	8		220	WV	Zwickau	Zwickau	TW DN 100 PE			Wasserwerke Zwickau GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
998	32	12	8		220	EU	Zwickau	Zwickau	Kabel			Telekom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
999	32	12	8		220	SW	Zwickau	Zwickau		Straße	Niederhohndorfer Straße	Stadt Zwickau	•		Niederhohndorf	Straßenkreuzung geschlossene Bauweise	Rohr saniert KSR Nachverlegung geschlossene Bauweise
1000	32	12	8		220	WA	Zwickau	Zwickau	AW DN 200 PE			Regional-Wasser / Abwasser- Zweckverband Zwickau/Werdau	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
1001	32	12	8		220	WV	Zwickau	Zwickau	TW 100 GG			Wasserwerke Zwickau GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
1002	32	12	8		220	W	Zwickau	Zwickau		Gewässer	Graben, Durchlass				Niederhohndorf	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
1003	32	12	8		220	WA	Zwickau	Zwickau	RW DN 400 PE			Regional-Wasser / Abwasser- Zweckverband Zwickau/Werdau	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
1004	32	12	8		220	EO	Zwickau	Zwickau	380V LH 5,9m			Zwickauer Energieversorgungs GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
1005	32	12	8		220	GL	Zwickau	Zwickau	FGL 401 DN 800/84			Ferngas Netzgesellschaft mbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		StK 40307 2x KSR mit LWL
1006	32	12	8		221	W	Zwickau	Zwickau		Gewässer	Graben (GKZ:54155392)	Landkreis Zwickau Umweltamt, UWB		II. er Ordnung	Niederhohndorf	offene Bauweise Grabenprofil	unsaniert offene Bauweise
1007	32	12	8	_	221	EU	Zwickau	Zwickau	Tel. Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
1008	32	12	8		221	EO	Zwickau	Zwickau	110kV LH 17,1m / LB 18,0m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
1009	32	12	8		221	GL	Zwickau	Zwickau	FGL 401 DN 800/84			Ferngas Netzgesellschaft mbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		StK 40307 2x KSR mit LWL

lfd.Nr.	FGL	Bauabschnitt	Ü -Plan	Station- ierung (Klammer wert von LL)	GB- Plan Nr.	Art der Kreu- zung	Landkreis	Gemeinde	Leitungsquerung/ Fremdleitung	Тур	Bezeichnung der Kreuzung	Rechtsträger	Bemerkung	Klassifizierung	Gemarkung	Typical	Bemerkungen
1010	32	12	8		221	FU	Zwickau	Zwickau	LWL GLT/201/013 KSR-Anlage Anbindung Weißenborn Nord			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
1011	32	12	8		222	EO	Zwickau	Zwickau	110kV LH 15,0m / LB17,5m			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
1012	32	12	8		222	FU	Zwickau	Zwickau	LWL GLT/201/014 KSR-Anlage Anbindung Weißenborn Süd			GasLINE	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
1013	32	12	8		222	EU	Zwickau	Zwickau	2x E-Kabel			versatel	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
1014	32	12	8		222	GL	Zwickau	Zwickau	FGL 401.12.01.01 DN 200/84			Ferngas Netzgesellschaft mbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Niederhohndorf		
1015	32	12	8		222	GL	Zwickau	Zwickau	DN 100			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Weißenborn		
1016	32	12	8		222	WV	Zwickau	Zwickau	TW DN 150 GG			Wasserwerke Zwickau GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Weißenborn		
1017	32	12	8		222	EU	Zwickau	Zwickau	MS Kabel			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Weißenborn		
1018	32	12	8		222	EU	Zwickau	Zwickau	MS Kabel a.B.			MITNETZ Strom	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Weißenborn		
1019	32	12	8		222	EU	Zwickau	Zwickau	Banderder			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Weißenborn		
1020	32	12	8		222	FU	Zwickau	Zwickau	Tel. Kabel			MITNETZ Strom, Envia TEL GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Weißenborn		
1021	32	12	8		222	EU	Zwickau	Zwickau	Banderder			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Weißenborn		
1022	32	12	8		222	FU	Zwickau	Zwickau	2301 (stillgl.)			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Weißenborn		
1023	32	12	8		222	EU	Zwickau	Zwickau	Kabel A-2YF(L)2Y 50x2x0.8			Zwickauer Energieversorgungs GmbH	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Weißenborn		
1024	32	12	8		222	FU	Zwickau	Zwickau	2204			ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Weißenborn		
1025	32	12	8		222	GL	Zwickau	Zwickau				ONTRAS	Bestand vorhanden Auflagen beachten		Weißenborn		