

Ersatzneubau der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Aach - Bundesgrenze (LU), Bl. 4247



Abschnitt: UA-Aach - Pkt. Ach Süd

Abschnitt: Pkt. Aach Süd - Pkt. Aach Nord

Abschnitt: Pkt. Aach Süd - Pkt. Sirzenich West

Abschnitt: Pkt. Sirzenich West - Bundesgrenze

Kreuzungsverzeichnis

Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	05.12.2023	JS
aufgestellt	31.10.2024	DL
Inhalt	Planung	
	 	

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	B 418	Nr. 28 - Nr. XX/LU	28b	250.35 m (von Nr. 28) 299.26 m (von Nr. XX/LU)	Abschnitt 2521, Station 516, Netzknoten 6205073O bis 6205070O

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 43	Nr. 9 - Nr. 10	9a	48.6 m (von Nr. 9) 331.9 m (von Nr. 10)	Abschnitt 822, Station 223, Netzknoten von 6205035O bis 6205101F
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 43	Nr. 26 - Nr. 27	26b	270.8 m (von Nr. 26) 135.3 m (von Nr. 27)	Abschnitt 3987, Station 1439, Netzknoten von 6205073O bis 6205032O

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K8	Nr. 4 - Nr. 5	4c	26.3 m (von Nr. 4) 412.5 m (von Nr. 12)	Abschnitt 1835, Station 1455, Netzknoten von 6205022 bis 6205023
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K6	Nr. 12 - Nr. 13	12a	313.5 m (von Nr. 12) 126.5 m (von Nr. 13)	Abschnitt 2519, Station 1062, Netzknoten von 6205055 bis 6205084
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K5	Nr. 17 - Nr. 18	17c	37.2 m (von Nr. 17) 366.3 m (von Nr. 18)	Abschnitt 1264, Station 222, Netzknoten von 6205040 bis 6205041

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K1	Nr. 17 - Nr. 18	17i	339.0 m (von Nr. 17) 64.5 m (von Nr. 18)	Abschnitt 773, Station 488, Netzknoten von 6205039 bis 6205040
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K4	Nr. 18 - Nr. 19	18c	440.2 m (von Nr. 18) 26.3 m (von Nr. 19)	Abschnitt 1577, Station 1258, Netzknoten von 6205032 bis 6205039

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.1 Gewässer 1. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland / Großherzogtum Luxemburg	Sauer (Gewässerkennzahl 262)	Nr. 28 - Nr. XX/LU	28d	316.49 m (von Nr. 28) 233.12 m (von Nr. XX/LU)	Sauer, Kreuzung in km 5.775

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.2 Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.3 Sonstige Gewässer					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Ortsgemeinde Newel vertreten durch: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Kerschbach (Gewässer- kennzahl 262942)	Nr. P001 - Nr. 1	P001a	107.1 m (von Nr. P001) 98.8 m (von Nr. 1)	
Ortsgemeinde Newel vertreten durch: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Kerschbach (Gewässer- kennzahl 262942)	Nr. P002 - Nr. 1	P002a	112.1 m (von Nr. P002) 102.3 m (von Nr. 1)	
Ortsgemeinde Trierweiler vertreten durch: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Stegbach (Gewässer- kennzahl 2629812)	Nr. 11 - Nr. 12	11s	324.4 m (von Nr. 11) 24.7 m (von Nr. 12)	

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.3 Sonstige Gewässer					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Ortsgemeinde Trierweiler vertreten durch: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Niederweilerbach (Gewässerkennzahl 2629816)	Nr. 15 - Nr. 16	15a	394.5 m (von Nr. 15) 44.1 m (von Nr. 16)	
Ortsgemeinde Trierweiler vertreten durch: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Gelbach (Gewässerkennzahl 262982)	Nr. 18 - Nr. 19	18b	23.9 m 326.8 m 387.3 m (von Nr. 18) 442.6 m 139.7 m 79.2 m (von Nr. 19)	
Ortsgemeinde Langsur vertreten durch: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Stegbach (Gewässerkennzahl 26298)	Nr. 22 - Nr. 23	22a	341.4 m (von Nr. 22) 70.1 m (von Nr. 23)	

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.3 Sonstige Gewässer					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Ortsgemeinde Langsur vertreten durch: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Stegbach (Gewässer-kennzahl 2629812)	Nr. 24 - Nr. 25	24a	215.0 m 302.2 m (von Nr. 24) 226.6 m 138.2 m (von Nr. 25)	

Kreuzungsverzeichnis**3. Eisenbahnlinien**

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV Frltg. Bitburg - Trier Bl.0143	Nr. 69 (Bl.0143) - Nr. 1B (Bl.4553)	69a	0.0 m (von Nr. 69 (0143)) 149.7 m (von Nr. 1B)	Kreuzung im Mast Nr. 69 (Bl.0143)
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 69 (Bl.0143) - Nr. 1B (Bl.4553)	69c	22.3 m (von Nr. 69 (0143)) 127.1 m (von Nr. 1B)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 69 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-/380-kV Frltg. Niederstedem - Uchtelfangen Bl. 4553	Nr. 1B (Bl.4553) - Nr. 2	1Ba	0.0 m (von Nr. 1B (4553)) 174.6 m (von Nr. 2)	Kreuzung im Mast Nr. 1B (Bl.4553)
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4h	34.0 m (von Nr. 4) 404.8 m (von Nr. 5)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5c	190.8 m (von Nr. 5) 100.4 m (von Nr. 6)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9d	255.1 m (von Nr. 9) 125.4 m (von Nr. 10)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV Frltg. Bitburg - Trier Bl.0143	Nr. 11 - Nr. 83 (Bl. 0143)	11g	288.2 m (von Nr. 11) 0.0 m (von Nr. 83 (0143))	Kreuzung im Mast Nr. 83 (Bl.0143)
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	220-kV Frltg. Koblenz-Merzig Bl.2326	Nr. 11 - Nr. 83 (Bl. 0143)	11h	288.2 m (von Nr. 11) 0.0 m (von Nr. 83 (0143))	Kreuzung im Mast Nr. 83 (Bl.0143)

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 83 (Bl. 0143)	11i	Längsführung	Längsführung von Spannfeld 10/11 bis Spannfeld 11/83(0143), Leitungsachsennahester Abstand bei 288.2 m von Mast Nr. 83 (0143) und 7.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11o	280.4 m (von Nr. 11) 68.7 m (von Nr. 12)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17g	330.9 m (von Nr. 17) 72.8 m (von Nr. 18)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17k	345.6 m (von Nr. 17) 57.9 m (von Nr. 18)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18a	Längsführung	Längsführung von Spannfeld 17/18 bis Spannfeld 18/19 Leitungsachsennahester Abstand bei 18.0 m von Mast Nr. 18 und 26.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26a	136.2 m (von Nr. 26) 269.8 m (von Nr. 27)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Technische Betriebe VW Trier-Land Bischofstr. 7 54311 Trierweiler	Wasser DN 250 GGG	Nr. 4 - Nr. 5	4a	22.2 m 382.7 m (von Nr. 4) 416.6 m 33.9 m (von Nr. 5)	
Technische Betriebe VW Trier-Land Bischofstr. 7 54311 Trierweiler	Wasser DN 300 GGG	Nr. 4 - Nr. 5	4b	23.0 m 373.0 m (von Nr. 4) 415.8 m 42.7 m (von Nr. 5)	
Technische Betriebe VW Trier-Land Bischofstr. 7 54311 Trierweiler	Wasser	Nr. 4 - Nr. 5	4d	26.9 m (von Nr. 4) 411.9 m (von Nr. 5)	
Technische Betriebe VW Trier-Land Bischofstr. 7 54311 Trierweiler	Wasser DN 250 GGG	Nr. 4 - Nr. 5	4e	28.0 m (von Nr. 4) 410.8 m (von Nr. 5)	
Technische Betriebe VW Trier-Land Bischofstr. 7 54311 Trierweiler	Wasser DN 150	Nr. 5 - Nr. 6	5a	164.7 m (von Nr. 5) 126.5 m (von Nr. 6)	

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Technische Betriebe VW Trier-Land Bischofstr. 7 54311 Trierweiler	Wasser DN 250	Nr. 5 - Nr. 6	5b	167.0 m (von Nr. 5) 124.2 m (von Nr. 6)	
Technische Betriebe VW Trier-Land Bischofstr. 7 54311 Trierweiler	Wasser DN 250	Nr. 7 - Nr. 8	7a	200.3 m (von Nr. 7) 98.7 m (von Nr. 8)	
Technische Betriebe VW Trier-Land Bischofstr. 7 54311 Trierweiler	Wasser DN 150	Nr. 7 - Nr. 8	7b	201.5 m (von Nr. 7) 97.5 m (von Nr. 8)	
Technische Betriebe VW Trier-Land Bischofstr. 7 54311 Trierweiler	Wasser DN 200	Nr. 17 - Nr. 18	17j	342.4 m (von Nr. 17) 61.1 m (von Nr. 18)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 69 (Bl.0143) - Nr. 1B (Bl.4553)	69b	21.8 m (von Nr. 69 (0143)) 127.8 m (von Nr. 1B (4553))	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 69 (Bl.0143) - Nr. 1B (Bl.4553)	69d	23.3 m (von Nr. 69 (0143)) 126.3 m (von Nr. 1B (4553))	
GasLINE GmbH & Co.KG Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen	LWL-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2a	392.6 m (von Nr. 2) 29.3 m (von Nr. 3)	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2b	399.0 m (von Nr. 2) 22.9m (von Nr. 3)	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3a	Längsführung	Längsführung im Spannfeld 3/4, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 3 und 11.0 m rechts seitlich der Leitungsachse

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
GasLINE GmbH & Co.KG Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen	LWL-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3b	264.6 m 332.2 m (von Nr. 3) 98.0 m 30.3 m (von Nr. 4)	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4f	32.4 m (von Nr. 4) 406.4 m (von Nr. 5)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4g	33.8 m (von Nr. 4) 405.0 m (von Nr. 5)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6a	63.2 m (von Nr. 6) 182.3 m (von Nr. 7)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7c	205.7 m (von Nr. 7) 93.4 m (von Nr. 8)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9b	250.6 m (von Nr. 9) 129.9 m (von Nr. 10)	
GasLINE GmbH & Co.KG Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen	LWL-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9c	251.4 m (von Nr. 9) 129.1 m (von Nr. 10)	
GasLINE GmbH & Co.KG Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen	LWL-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10a	49.7 m (von Nr. 10) 337.4 m (von Nr. 11)	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 83 (Bl. 0143)	11j	Längsführung	Längsführung im Spannfeld 11/83(0143), Leitungsachsennahester Abstand bei 288.2 m von Mast Nr. 11 und 8.2 m rechts seitlich der Leitungsachse
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11q	285.9 m (von Nr. 11) 63.2 m (von Nr. 12)	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13a	Längsführung	Längsführung im Spannfeld 13/14, Leitungsachsennahester Abstand bei 267.5 m von Mast Nr. 13 und 3.5 m rechts seitlich der Leitungsachse

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
GasLINE GmbH & Co.KG Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen	LWL-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13b	255.0 m (von Nr. 13) 185.0 m (von Nr. 14)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13c	260.1 m (von Nr. 13) 179.9 m (von Nr. 14)	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13c	Längsführung	Längsführung im Spannfeld 13/14, Leitungsachsennahester Abstand bei 267.5 m von Mast Nr. 13 und 3.5 m rechts seitlich der Leitungsachse
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 14 - Nr. 15	14a	425.6 m (von Nr. 14) 10.8 m (von Nr. 15)	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17a	26.2 m (von Nr. 17) 377.3 m (von Nr. 18)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17b	29.3 m (von Nr. 17) 374.2m (von Nr. 18)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17e	144.5 m (von Nr. 17) 259.0 m (von Nr. 18)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17f	330.4 m (von Nr. 17) 73.1 m (von Nr. 18)	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17h	332.7 m (von Nr. 17) 70.8 m (von Nr. 18)	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18d	Längsführung	Längsführung im Spannungsfeld 18/19, Leitungssachsennahester Abstand bei 466.5 m von Mast Nr. 18 und 4.7 m links seitlich der Leitungssachse
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19a	15.2 m 31.4 m (von Nr. 19) 337.8 m 321.6 m (von Nr. 20)	Kabel verläuft im Bereich des Fundaments von Mast 19

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 20 - Nr. 21	20b	125.7 m (von Nr. 20) 237.3 m (von Nr. 21)	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 25 - Nr. 26	25a	102.2 m (von Nr. 25) 302.3 m (von Nr. 26)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 25 - Nr. 26	25b	103.5 m (von Nr. 25) 301.3 m (von Nr. 26)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. XX/LU	28a	239.36 m (von Nr. 28) 310.25 m (von Nr. XX/LU)	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. XX/LU	28c	267.68 m (von Nr. 28) 281.93 m (von Nr. XX/LU)	

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Kreuzungs-partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	4	5	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 83 (Bl.0143)	11a	Kp.-Nr. 5	17.5 m (von Nr. 11) 270.8 m (von Nr. 83 (0143))	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 83 (Bl.0143)	11b	Kp.-Nr. 5	141.1 m (von Nr. 11) 147.2 m (von Nr. 83 (0143))	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 83 (Bl.0143)	11c	Kp.-Nr. 5	198.8 m (von Nr. 11) 89.4 m (von Nr. 83 (0143))	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 83 (Bl.0143)	11d	Kp.-Nr. 5	210.9 m (von Nr. 11) 77.3 m (von Nr. 83 (0143))	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 83 (Bl.0143)	11e	Kp.-Nr. 5	214.9 m (von Nr. 11) 73.4 m (von Nr. 83 (0143))	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 83 (Bl.0143)	11f	Kp.-Nr. 5	218.9 m (von Nr. 11) 69.4 m (von Nr. 83 (0143))	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 12	11k	Kp.-Nr. 5	17.1 m (von Nr. 11) 331 m (von Nr. 12)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Kreuzungs-partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	4	5	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 12	11l	Kp.-Nr. 5	165.2 m (von Nr. 11) 183.8 m (von Nr. 12)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 12	11m	Kp.-Nr. 5	256 m (von Nr. 11) 93.1 m (von Nr. 12)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 12	11n	Kp.-Nr. 5	277.3 m (von Nr. 11) 71.7 m (von Nr. 12)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 12	11p	Kp.-Nr. 5	284.5 m (von Nr. 11) 64.5 m (von Nr. 12)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 12	11r	Kp.-Nr. 5	291.9 m (von Nr. 11) 57.1 m (von Nr. 12)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 16 - Nr. 17	16a	Kp.-Nr. 5	207.3 m (von Nr. 16) 137.3 m (von Nr. 17)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 16 - Nr. 17	16b	Kp.-Nr. 5	252.8 m (von Nr. 16) 91.8 m (von Nr. 17)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Kreuzungs-partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	4	5	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 16 - Nr. 17	16c	Kp.-Nr. 5	299.3 m (von Nr. 16) 45.2 m (von Nr. 17)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 17 - Nr. 18	17d	Kp.-Nr. 5	115.3 m (von Nr. 17) 288.2 m (von Nr. 18)	
Ericsson GmbH Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Rifu-Strecke	Nr. 19 - Nr. 20	19b	Kp.-Nr. 7	104.2 m (von Nr. 19) 248.8 m (von Nr. 20)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 19 - Nr. 20	19c	22.8 m (von Nr. 20) 340.3 m (von Nr. 21)	Längsführung	Längsführung von Spannfeld 18/19 bis Spannfeld 19/20, Leitungssachsennahester Abstand bei 353.0 m von Mast Nr. 19 und 7.5 m rechts seitlich der Leitungsachse
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 20 - Nr. 21	20a	Kp.-Nr. 5	22.8 m (von Nr. 20) 340.3 m (von Nr. 21)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 23 - Nr. 24	23a	Kp.-Nr. 5	103.7 m (von Nr. 23) 262.8 m (von Nr. 24)	

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Kreuzungs-partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	4	5	6
Ericsson GmbH Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Rifu-Strecke	Nr. 26 - Nr. 27	26c	Kp.-Nr. 7	344.5 m (von Nr. 26) 61.5 m (von Nr. 27)	
Proximus Luxembourg S.A. 18, rue du Puits Romain 8070 Bertrange Luxemburg	Rifu-Strecke	Nr. 28 - Nr. XX/LU	28e	Kp.-Nr. 13	341.7 m (von Nr. 28) 208.0 m (von Nr. XX/LU)	

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					