



**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

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand
Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

30.09.2025	1. Deckblattänderung		DL
Datum	Änderung		Name
	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 254, 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. 25 - Nr. 26	25c	Längsführung	Abschnitt 3987, Station 1864, Netzknoten von 6205073O bis 6205032O Längsführung im Spannfeld 25/26, Leitungsachsennahester Abstand bei 289.3 m von Mast Nr. 25 und 25.9 m rechts seitlich der Leitungsachse
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 17j	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 18d	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 P001b	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 18c	23.9 m 29.6 m 326.6 m 334.3 m 387.3 m 377.8 m (von Nr. 18) 442.6 m 436.9 m 139.7 m 132.2 m 79.2 m 88.7 m (von Nr. 19)	

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 26298)	Nr. 22 - Nr. 23	22a	341.4 m 345.4 m (von Nr. 22) 70.1 m 66.1 m (von Nr. 23)	
Ortsgemeinde Langsur vertreten durch: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Wäldchen- sbach (Gewässer- kennzahl 2629854)	Nr. 24 - Nr. 25	24a	148.2 m 173.8 m 189.1 m (von Nr. 24) 293.0 m 267.5 m 252.1 m (von Nr. 25)	

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 24b	215.0 m 219.6 m 302.2 m 283.2 m (von Nr. 24) 226.6 m 221.6 m 138.2 m 158.0 m (von Nr. 25)	
Ortsgemeinde Langsur vertreten durch: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Grevenicher Bach (Gewässer-kennzahl 2629892)	Nr. 24 - Nr. 25	24c	Längsführung	Längsführung im Spannungsfeld 24/25 Leitungsachsennahester Abstand bei 267.4 m von Mast Nr. 24 und 20.55 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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)
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-/380-kV Frltg. Niederstedem - Uchtelfangen Bl. 4553	Nr. P001 - Nr. 1	P001a	Längsführung	Längsführung im Spannfeld P001/1, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. P001 und 3.4 m links seitlich der Leitungsachse.

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. 1 - Nr. 2	1a	247.7 m (von Nr. 1) 0.0 m (von Nr. 2)	Kreuzung im Mast Nr. 2
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.
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.

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. 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)
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	110-kV Frltg. Bitburg - Trier Bl.0143	Nr. 10 - Nr. 11	10a	387.0 m (von Nr. 10) 0.0 m (von Nr. 11)	Kreuzung im Mast Nr. 11

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. 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.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-kV Frltg. Koblenz - Merzig Bl.2326	Nr. 11 - Nr. 17	11t	Längsführung	Längsführung von Spannungsfeld 11/12 bis Spannungsfeld 16/17, Leitungssachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 14 und 18.0 m links seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17g 17h	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.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17k 17l	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.

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. 18 - Nr. 19	18a 18b	Längsführung	Längsführung von Spannfeld 17/18 bis im 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 404.9 m 393.0 m (von Nr. 4) 416.6 m 33.9 m 45.8 m (von Nr. 5)	Leitung verläuft im Bereich des Fundaments von Mast 5 Leitung wird umverlegt
Technische Betriebe VW Trier-Land Bischofstr. 7 54311 Trierweiler	Wasser DN 300 GGG	Nr. 4 - Nr. 5	4b	23.0 m 396.1 m 392.3 m (von Nr. 4) 415.8 m 42.7 m 46.5 m (von Nr. 5)	Leitung verläuft im Bereich des Fundaments von Mast 5 Leitung wird umverlegt
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)	

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 150	Nr. 5 - Nr. 6	5a	164.7 m (von Nr. 5) 126.5 m (von Nr. 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 17k	342.4 m (von Nr. 17) 61.1 m (von Nr. 18)	
unbekannt	Wasser	Nr. 17 - Nr. 18	17m	402.5 m (von Nr. 17) 1.0 m (von Nr. 18)	

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
unbekannt	Wasser	Nr. 18 - Nr. 19	18a	6.2 m (von Nr. 18) 460.3 m (von Nr. 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. 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	17d	Längsführung	Längsführung im Spannfeld 17/18, Leitungsachsennahester Abstand bei 43.1 m von Mast Nr. 17 und 28.5 m rechts seitlich der Leitungsachse
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17e 17f	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 17g	330.4 m 332.6 m (von Nr. 17) 73.1 m 70.9 m (von Nr. 18)	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17h 17i	332.7 m 335.3 m (von Nr. 17) 70.8 m 68.2 m (von Nr. 18)	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18d 18e	Längsführung	Längsführung im Spannfeld 18/19, Leitungsachsennahester Abstand bei 466.5 m 459.6 m von Mast Nr. 18 und 4.7 m 13.8 m links 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
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19a	15.2 m 30.4 m 31.4 m 46.6 m (von Nr. 19) 337.8 m 322.6 m 321.6 m 306.4 m (von Nr. 20)	Kabel verläuft im Bereich des Fundaments von Mast 19 Kabel wird umverlegt
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)	

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. 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.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 83 (Bl.0143)	11a	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	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	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	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	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	218.9 m (von Nr. 11) 69.4 m (von Nr. 83 (0143))	

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.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 12	11k	17.1 m (von Nr. 11) 331 m (von Nr. 12)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 11 - Nr. 12	11l	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	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	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	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	291.9 m (von Nr. 11) 57.1 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.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 16 - Nr. 17	16a	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	252.8 m (von Nr. 16) 91.8 m (von Nr. 17)	
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 16 - Nr. 17	16c	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 17e	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	104.2 m (von Nr. 19) 248.8 m (von Nr. 20)	

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.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 19 - Nr. 20	19c	Längsführung	Längsführung von Spannfeld 18/19 bis Spannfeld 19/20, Leitungsachsennähester 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	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	103.7 m (von Nr. 23) 262.8 m (von Nr. 24)	
Ericsson GmbH Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Rifu-Strecke	Nr. 26 - Nr. 27	26c	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	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.					